# Neuartige Phospholipide mit synthetischen, ungesättigten Alkyl- und Acylketten

BEST AVAILABLE COPY

Publication number: JP2002522442T

Publication date: 2002-07-23

Inventor: Applicant: Classification:

- international: C12N15/09; A61K9/127; A61K9/20; A61K31/661;

A61K47/24; A61K47/28; A61P33/02; A61P35/00; A61P43/00; C07C29/159; C07C33/025; C07C51/09; C07C57/03; C07C215/90; C07F9/10; C07F9/113; C12N15/88; C12N15/09; A61K9/127; A61K9/20; A61K31/661; A61K47/24; A61K47/28; A61P33/00; A61P35/00; A61P43/00; C07C29/00; C07C33/00; C07C51/09; C07C57/00; C07C215/00; C07F9/00;

C12N15/87; (IPC1-7): C12N15/09; C07F9/10; A61K9/127; A61K9/20; A61K31/661; A61K47/24; A61K47/28; A61P33/02; A61P35/00; A61P43/00; C07C29/159; C07C33/025; C07C51/09; C07C57/03;

C07C215/90

- european: C07C33/025; C07C57/03; C07F9/10; C07F9/113;

C12N15/88

Application number: JP20000563664T 19990806

Priority number(s): DE19981035611 19980806; WO1999EP05710

19990806

Also published as:

WO0008031 (A1) EP1102775 (A1) EP1102775 (A0) DE19835611 (A1) CA2339495 (A1)

more >>

Report a data error here

Abstract not available for JP2002522442T Abstract of corresponding document: **DE19835611** 

The invention relates to the production of phospholipids with synthetic, unsaturated alkyl and acyl chains according to general formula (I) A - PO3 - B, wherein B represents a radical of general formula (II), wherein n is a whole number from 2 to 8; m is 0, 1 or 2; x is a whole number from 0 to 8; y is a whole number from 1 to 4; z is a whole number from 0 to 5; R3 represents an alkyl radical with 1 to 3 C atoms that may be substituted by one or more hydroxyl groups and wherein A represents a radical selected from one of the formulae (III) to (IX). Said compounds are suitable as liposome components, active substances and solutizing agents.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公表特許公報(A)

(11)特許出願公表番号 特表2002-522442

(P2002-522442A)

(43)公表日 平成14年7月23日(2002.7.23)

(51) Int.CL7		識別記号		FI				ŕ	7]1* (参考)
C07F	9/10			C 0	7F 9	9/10		Z	4B024
								С	4 C 0 7 6
A 6 1 K	9/127			A 6	1K 9	9/127			4 C 0 8 6
	9/20				9	9/20			4H006
	31/661				31	31/661			4H050
			水精查審	未請求	于備審	<b>查請求</b>	有	(全218頁)	最終買に続く

(21)出願番号	特顧2000-563664(P2000-563664)					
(86) (22)出顧日	平成11年8月6日(1999.8.6)					
(85)翻訳文提出日	平成13年2月6日(2001.2.6)					
(86)国際出願番号	PCT/EP99/05710					
(87)国際公開番号	WO 0 0 / 0 8 0 3 1					
(87)国際公開日	平成12年2月17日(2000.2.17)					
(31)優先権主張番号	198 35 611.0					
(32) 優先日	平成10年8月6日(1998.8.6)					
(33) 優先権主張国	ドイツ (DE)					
(81)指定国	EP(AT, BE, CH, CY,					
DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, I						
T, LU, MC, NL, PT, SE), CA, JP, U						
S						

(71)出願人 マックスープランクーゲゼルシャフト・ツ ア・フェルデルング・デア・ヴィッセンシ ャフテン・エー・ファオ

ドイツ連邦共和国 ベルリン (番地なし)

(72)発明者 ハンスイェルク アイブル

ドイツ連邦共和国 ポーヴェンデンーエッ ディゲハウゼン ハインリヒーデッペーリ

ング 22

(74)代理人 弁理士 矢野 敏雄 (外4名)

最終質に続く

### (54) 【発明の名称】 不飽和アルキル領及びアシル領を有するリン脂質

#### (57)【要約】

一般式(I):A-POs--Bで示される合成不飽和 アルキル鎖及びアシル鎖を有するリン脂質。該化合物 は、リボソーム成分、作用物質及び可溶化剤として適し ている。 (2)

特表2002-522442

## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 一般式(I):

(I)  $A - PO_3 - B$ 

{式中、Bは、一般式(II):

[化1]

(II) 
$$\begin{bmatrix} CH_2 \\ CH_2 \end{bmatrix}_n - N^+ \\ R_3 \end{bmatrix}_m - (CH_2)_x - \begin{bmatrix} CH_2 - \begin{pmatrix} CH \\ OH \end{pmatrix}_y - CH_2 - O \end{bmatrix}_z - H$$

〔式中、

nは、2~8の整数であり;

mは、0、1又は2であり;

xは、 $0 \sim 8$ の整数であり;

yは、1~4の整数であり;

zは、 $0\sim5$ の整数であり;

R $_3$ は、1個又はそれ以上のヒドロキシル基で置換されていてもよい  $1\sim3$  個の

C-原子を有するアルキル基である〕で示される基を表し、

Aは、式 (III) ~ (IX):

【化2】

(3)

特表2002-522442

(III) 
$$CH_2-O-R_1$$
 (IV)  $CH_2-O-R_1$   $CH-O-R_2$   $CH-O-R_2$   $CH_2-O-R_2$   $CH_2-O-R_2$  (VI)  $CH_2-O-R_1$  (VII)  $CH_2-O-R_1$  (VIII)  $CH_2-O-R_1$   $CH-O-R_2$   $CH-O-R_2$   $CH_2-O-R_3$   $CH_2-O-R_4$   $CH_2-O-R_4$   $CH_2-O-R_5$   $CH_2-O-R$ 

(上記式中、

gは、0~8の整数であり;

p、q、r、s、tは、0以上であり;

p+qは、12以上、30以下であり、

s+t+rは、8以上、26以下である]

の1つから選択された基を表し、

 $R_1$ 及び $R_2$ は、それぞれ独立に水素、飽和もしくは不飽和のアシル基又はアルキル基を表すか又は式(X)、(X I )、(X I I )及び(X I I I ):

【化3】

(X) 
$$(CH_2)_p$$
  $(CH_2)_qH$ 

(XI)  $(CH_2)_s$   $(CH_2)_t$   $(CH_2)_rH$ 

(XII)  $CH_2$   $(CH_2)_p$   $(CH_2)_qH$ 

(XIII)  $CH_2$   $(CH_2)_s$   $(CH_2)_t$   $(CH_2)_rH$ 

〔式中、基 $R_1$ 及び $R_2$ のどちらも、式(X I)又は(X I I I)の基を表さな

い場合又はAが、式 (VIII) の基を表す場合に、qが、8 でなければ、p+qは、14、16、18又は20である〕

の1つから選択された基を表し、 $R_1$ 及び $R_2$ の少なくとも1つは、式(X)、(X I I)及び(X I I I)の1つから選択された基を表す)で示される化合物。

【請求項2】 Bにおいて、mが1である、請求項1に記載の化合物。

【請求項3】 Bにおいて、mが1であり;xは $1\sim3$ であり;zは0である、請求項2に記載の化合物。

【請求項4】 bにおいて、mが1であり;xは1であり; zは0である、 請求項3に記載の化合物。

【請求項5】 Bにおいて、mが1であり;xは0であり;yは1であり;zは $1\sim5$ である、請求項1に記載の化合物。

【請求項6】 Bにおいて、mが1であり;xは0であり;yは1であり;zは $1\sim3$ である、請求項5に記載の化合物。

【請求項7】 Bにおいて、mが1であり;xは0であり;yは $2\sim4$ であり;zは1である、請求項1に記載の化合物。

【請求項8】 Bにおいて、mが0であり;xは0であり;yは1であり;zは $1\sim5$ である、請求項1に記載の化合物。

【請求項9】 Bにおいて、mは0であり;xは0であり;yは $2\sim4$ であり;zは1である、請求項1に記載の化合物。

【請求項10】 Bにおいて、 $R_3$ が $CH_3$ である、請求項1から9までのいずれか1項に記載の化合物。

【請求項11】 Bにおいて、 $R_3$ が1, 2-ジヒドロキシプロピルである、請求項1から9までのいずれか1項に記載の化合物。

【請求項12】 Bにおいて、nが2~6である、請求項1から11までのいずれか1項に記載の化合物。

【請求項13】 Bにおいて、nが3である、請求項1から12までのいずれか1項に記載の化合物。

【請求項14】 Aが式 (VIII) 又は (IX) の基を表す、請求項1か

ら13までのいずれか1項に記載の化合物。

【請求項15】 Aが式(VIII)の基を表し、炭素原子を16~23個有する、請求項14に記載の化合物。

【請求項16】 Aが式 (IX) の基を表し、炭素原子を19~26個有する、請求項14に記載の化合物。

【請求項17】 Aが式 (IX) の基を表し、炭素原子を19~26個有し、rは0である、請求項16に記載の化合物。

【請求項I8】 Aが式(III)~(VII)の1つから選択された基を表し、 $R_1$ 及び $R_2$ はそれぞれ独立に、式(X)~(XIII)の1つから選択された基を表す、請求項1から13までのいずれか1項に記載の化合物。

【請求項19】 Bにおいて、xが1であり、zは0である、請求項18に 記載の化合物。

【請求項20】 Aが式(III)又は(IV)の基を表し、 $R_1$ 及び $R_2$ はそれぞれ独立に、式(X)~(XIII)の1つから選択された基を表すが、この場合、 $R_1$ 及び $R_2$ は炭素原子を16~32個有しており、かつ $R_1$ 及び $R_2$ の1つは炭素原子を16~26個有している、請求項18又は19に記載の化合物。

【請求項21】 Aが式 (III) 又は (IV) の基を表し、 $R_1$ 及び $R_2$  の両方は式 (X)  $\sim$  (XIII) の1つから選択された基を表し、炭素原子を16 $\sim$ 26個有する、請求項18又は19に記載の化合物。

【請求項22】 Aが式(III)又は(IV)の基を表し、 $R_1$ 及び $R_2$ はそれぞれ独立に、式(X)~(XIII)の基を表し、炭素原子を16~24個有する、請求項18又は19に記載の化合物。

【請求項23】  $R_1$ 及び $R_2$ がそれぞれ独立に、式(X)又は(XI)の基を表す、請求項18から22までのいずれか1項に記載の化合物。

【請求項24】  $R_1$ 及び $R_2$ がそれぞれ独立に、式(XII)又は(XII)の基を表す、請求項18から22までのいずれか1項に記載の化合物。

【請求項25】 R<sub>1</sub>及びR<sub>2</sub>の両方が式(XI)の基を表す、請求項18、19、21又は23に記載の化合物。

【請求項26】  $R_1$ 及び $R_2$ の両方が式(XIII)の基を表す、請求項 18、19、21又は24に記載の化合物。

【請求項27】 Aが式 (III) 又は (IV) の基を表し、 $R_1$ 及び $R_2$  の1つは炭素原子を $1\sim4$ 個有するアルキル基を表す、請求項18又は19に記載の化合物。

【請求項28】 Aが式(III)又は(IV)の1つから選択された基を表し、 $R_1$ 及び $R_2$ の1つが水索基を表す、請求項18又は19に記載の化合物

【請求項29】 リポソームにおいて、リポソーム被覆成分が、リン脂質及び/又はアルキルリン脂質、場合によりコレステリンとして、請求項1、18から26までのいずれか1項に記載の化合物又はこれらの塩を1~50モル%含むが、この場合、コレステリン、リン脂質、アルキルリン脂質及び前記化合物が、一緒になってリポソーム被覆成分の100モル%になることを特徴とする、リポソーム。

【請求項30】 更に、作用物質を、場合により製薬学的に認容性の希釈剤、助剤、担持剤及び充填剤と一緒に含有する、請求項29に記載のリポソーム。

【請求項31】 作用物質が、請求項1、14から17及び27から28までのいずれか1項に記載の化合物である、請求項30に記載のリポソーム。

【請求項32】 更にヌクレイン酸を含む、請求項29から31までのいずれか1項に記載のリポソーム。

【請求項33】 医薬調剤において、請求項1、14から17及び27から29までのいずれか1項に記載の作用物質を、場合により製薬学的に認容性の希釈剤、助剤、担持剤及び充填剤と一緒に含有することを特徴とする医薬錠剤。

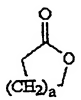
【請求項34】 炭素原子を $16\sim34$ 個有し、式(VIII)、(IX)、 (X) 及び (XI) のいずれか1つの基に相応し、不足したHによって補われた不飽和(Z) -脂肪酸又は(Z) -アルケノールを製造するための方法において、出発生成物として、式(XIV):

【化4】

(7)

特表2002-522442

(XIV)



〔式中、aは、 $10\sim16$ である〕で示されるラクトンを使用し、

#### 次の工程:

- 1) 相応するハロゲン-カルボン酸トリメチルシリルエステルにするための、ト リメチルシリルハロゲン化物を用いるラクトン環の開鎖、
- 2) 相応するハロゲンーカルボン酸エステルにするための、ハロゲンーカルボン酸トリメチルシリルエステルの同時又は引き続くアルコール分解、
- 3) 相応するホスホニウム塩にするための、ハロゲンーカルボン酸エステルとトリフェニルホスファンとの反応、
- 4) 相応する(Z) -脂肪酸にするための、塩基の使用下でのホスホニウム塩と アルデヒドとの反応及び引き続く鹸化
- 5) (Z) -脂肪酸からの(Z) -脂肪酸の遊離、
- 6)場合により、水素化アルミニウムリチウムを用いて相応する(Z)ーアルケノールにする、(Z)ー脂肪酸の変換

を含むことを特徴とする、不飽和(Z)-脂肪酸又は(Z)-アルケノールの製造法。

【請求項35】 (2) -脂肪酸が、15-(2) -脂肪酸であるが、この場合、シクロペンタデカノリドを出発ラクトンとして使用し、工程4でペラルゴンアルデヒドをアルデヒドとして使用する、請求項34に記載の方法。

【請求項36】 細胞分裂抑制作用物質としての請求項1から17、27及び28までのいずれか1項に記載の一般式(I)の化合物の使用。

【請求項37】 原虫症、例えばリューシュマニア症及びトリパソノーマ症に対する作用物質としての請求項1から17、27及び28までのいずれか1項に記載の一般式(I)の化合物の使用。

【請求項38】 リポソーム被覆成分としての請求項1から13及び18か

(8)

特表2002-522442

ら26までのいずれか1項に記載の一般式(I)の化合物の使用。

【請求項39】 水不溶性作用物質のための可溶化剤としての請求項1から13及び22から26までのいずれか1項に記載の一般式(I)の化合物の使用

【請求項40】 遺伝子輸送ビヒクルとしての請求項32に記載のリポソームの使用。

【請求項41】 作用物質がドキソルビシンである、抗腫瘍薬としての、請求項30に記載のリポソームの使用。

【請求項42】 作用物質がサイトカインである、細胞増殖に影響を及ぼすための薬剤としての請求項30に記載のリポソームの使用。

(9)

特表2002-522442

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

本発明は、定義された無極性成分を有する式(I)のリン脂質様化合物並びに その製造法に関するものである。本発明は、更に、リポソーム、作用物質及び可 溶化剤としてのリン脂質様化合物の使用に関するものである。

[0002]

リン脂質様化合物には、例えば医薬品の輸送のためのリポソーム成分又は遺伝 子輸送ビヒクル、水中に難溶性の医薬品のための可溶化剤及びそれ自体例えば癌 又はリューシュマニア症のような疾病に対する作用物質として、多くの使用可能 性がある。

[0003]

この種のリン脂質様化合物は、極性部分と無極性部分とからなる。グリセロリン脂質は、主要成分として、グリセリンを含有しているが、これは、sn-1-位及びsn-2-位において、主として脂肪酸でエステル化されている(無極性部分)。グリセリン骨核における2つのOH-基の少なくとも1つがアルコールでエーテル化されている場合には、エーテルリン脂質のことである。本発明による化合物の極性は、マイナスに帯電したホスフェート基及びプラスに帯電した第四級窒素を含有するエステル化されたアルコール成分に由来するものである。前記の基は、1つ又は複数存在しているかあるいはまた全く存在していなくともよいが、この場合、それぞれ、マイナス又はプラスの過剰電荷を生じるかあるいはまた帯電を生じない。

[0004]

無極性部分は、アルキル鎖もしくはアシル鎖によって形成されているが、これらは、飽和形又は不飽和形で存在していてもよい。無極性領域の合成の場合の変法の可能性は、これまで自然界に存在しているアシル基又はアルキル鎖に制限されていた。無極性領域の意図された変性によって、リン脂質化合物の物理的、生化学的及び生物学的性質は明らかに変化させることができ、意図的に制御することができる。

[0005]

(10)

特表2002-522442

輸送ビヒクル又は医薬品担持剤としてのリポソームは公知である。使用される ことの多いホスファチジルコリン、例えば1.2-ジパルミトイル-sn-グリ セロー3-ホスホコリン(DPPC)、1、2-ジステアロイルーsn-グリセ ロー3ーホスホコリン(DSPC)又は1、2ージオレイルーsnーグリセロー 3-ホスホコリン(DOPC)は、コレステリンと60:40の比で、音波照射 の際に60nmの程度でリポソームを形成する。しかしながら、より多くの量の 作用物質と一緒に輸送することができるので、より大きな内容積を有するリポソ ームを製造することが有利であることも多い。しかしながらこの場合、100 n mを上回る直径の大きさを有するリポソームの製造には、例えばポリカルポネー ト膜の脆弱さ又は細孔の閉塞による明らかな欠点を伴う例えば押出しのような処 理技術が必要であるという問題がある。これは、就中、製薬学的目的のためのよ り多くのバッチ量の調製を困難にしている。無極性部分のアルキル鎖もしくはア シル鎖を延長させることによって、小胞形成の際に、立体因子に基づき、より僅 かな屈曲を有する分子の配置に達することができる。結果として、より大きなリ ポソームが形成されるが、これは、超音波処理によって押出し法を用いずに達成 することができる。リポソーム形成に有用な領域における極端に長い脂肪酸(C -原子22個以上)を用いるリン脂質の相変換温度を保持するために、できるだ け中心に存在する Cis-二重結合を有する脂肪酸が使用される。この種の極端 な長鎖状脂肪酸は、自然界には少量が存在するにすぎない。

[0006]

リン脂質化合物は、製薬学的作用物質として直接使用することもできる。細胞 培養試験におけるリゾレシチン(グリセリンにおいて2個の脂肪酸の代わりに1個のみを有する)及びエーテルリゾレシチンの抗腫瘍作用及び免疫変調作用は、既に30年以上以前から知られている。リゾリン脂質及びその類似物の抗腫瘍性作用の根本的前提条件は、病気にかかった組織中での蓄積である。リゾホスファチジルコリンは、ホスホリパーゼ又はアシルトランスフェラーゼによって容易に代謝され、もはや生体には自由にならないが、他方で、エーテルリゾレシチンは、エーテル結合の酸化分割又はsn-2-位のアシル化によって解毒することができる。従って、リン脂質代謝酵素にとって僅かに良好な基体であるが、しかし

(11)

、それにもかかわらず、リゾレシチン類似構造を有する物質が合成された。エーテル脂質 1-O-オクタデシル-2-O-メチル-r a c-グリセロ-3-ホスホコリン( $ET18-OCH_3$ 、エーデルホシン(Edelfosin)としても公知)を用いて、1つには、抗腫瘍性作用を有するホスホコリンが見出された。  $ET18-OCH_3$ は、細胞培養試験において卓越した抗腫瘍性活性を示しているが、しかし、複雑な生体内ではほとんど効果がないことが判明した。

[0007]

グリセリン母体の放棄によって、代謝安定性のアルキルホスホコリン(APC)、膜中に蓄積し、細胞の性質に顕著な影響を及ぼす物質が得られた。自然界には存在しないアルキルホスホコリンは、長鎖状アルコールのホスホコリンエステルであるが、これは、その簡略化された構造に基づき、ホスホリパーゼDのための基体特性を有するにすぎない。前記の物質種のこれまでにもっと個よく知られた代表は、ヘキサデシルホスホコリン(HePC)であり、既に1992年にMiltex(R)(作用物質:Miltefosin)の名称で医薬品として認可されており、従って、集中的にテストされたアルキルホスホコリンでもある。HePCは、皮膚転移性乳癌及びリンパ球腫の局所的処置に使用されている。腫瘍の退縮とともに、アルキルホスホコリンは、細胞毒性マクロファージとして作用し、健康な組織中への腫瘍細胞の侵襲を抑止している。最近の試験によれば、APCs(就中、HePC)は、リューシュマニア症及びトリパノソーマ症と戦う有力な作用物質である。HePC溶液の直接的な静脈内投与は、ラットにおいて血栓性静脈炎を引き起こす。HePCは、臨床研究において経口投与の場合に消化管において毒性を示すので、従って、有効濃度では投与できない。

[0008]

1つの例外は、リューシュマニア症の克服のためのHePCdeari:HePCは、上記の副作用が生じない少ない用量で作用している。

[0009]

エルシルホスホコリン(ErPC)、 $C_{22}$ -アルキル鎖及びCis-二重結合を $\omega$ -9-位に有するホスホコリンを用いて、第一に静注可能なアルキルホスホコリンが見出された。不飽和で、ひいては静脈内投与可能なアルキルホスホコ

(12)

特表2002-522442

リンの無極性領域での構造のバリエーションは、例えばω-12-位もしくはω-6-位への二重結合の移動の際に、エルシルホスホコリン、これまでに最も有効な化合物に比して改善された抗腫瘍作用につながることが判明した(例5中の表2参照)。

[0010]

更に、リン脂質は、水中に難溶性の医薬品のための可溶化剤として使用される。また、この場合、該可溶化剤の性質は、無極性領域の変調によって改善することができる。

[0011]

従来、上記の種類のリン脂質の合成の際には、極性部分を意図的に変調させる ことができるにすぎなかった。無極性部分については、従来、工業的に得られた 脂肪酸及び自然界に存在する脂肪酸を使用することができたにすぎなかった。

[0012]

自然界及び特に哺乳動物中に存在するリン脂質は、主として、 $C-原子を8\sim 24個有する非分枝鎖状脂肪酸を有しているが、これらは、その生合成に基づいて、ほとんど専ら同じ数の炭素原子を有している。不飽和脂肪酸は、多くの場合、<math>1\sim 4$ 個の二重結合を有しているが、これらは、主としてC is - 共役中に存在している。天然に存在する不飽和1つの脂肪酸は、二重結合を、多くの場合中心に有しているが、即ち、これは、パルミトオレイン酸の場合には、本願明細書中の実施例中で使用し、かつ有利な表記法の $\omega-7$ -位又は(Z)-9-位に存在している。より高級な脂肪酸、オレイン酸、エイコセン酸、エルカ酸及びネルボン酸は、二重結合を、それぞれ、 $\omega-9$ -位、炭素連鎖もしくは本願明細書中で有利な表記法における(Z) -9-位、(Z) -13-位及び(Z) -15-位に有している。

[0013]

繰返し不飽和脂肪酸の場合、不飽和の位置は、それそれ、1個のCH<sub>2</sub>-基の みがその間に存在しているということである。これは、脂肪酸が自動酸化できる ようにするために重要である。しかしちょうど、医薬品又はリポソームとしての リン脂質の使用の際に、より安定性の化合物を得るために自動酸化を妨げること

は有利であるかもしれない。これは、不飽和がアルキル鎖もしくはアシル鎖中で メチレン基1個以上の間を開けて存在している化合物によってのみ達成できる。

[0014]

ドイツ連邦共和国特許第19735776.8号には、リポソーム成分、製薬 学的作用物質又は可溶化剤としてのリン脂質様化合物が開示されているが、これ らは、飽和又は不飽和1つのアシル基又はアルキル基を有しており、この場合、 アシル及びアルキル中の炭素原子の総数は、16~44この間である。

[0015]

従って、本発明の課題は、無極性領域における変調によって前記の使用のため に改善された性質を有し、更に大規模工業的に製造される化合物を提供すること であった。更に、本発明の課題は、新規方法によって、天然に存在する不飽和 1 つ又は 2 つの脂肪酸の場合に生じない位置に二重結合が存在する不飽和脂肪酸を 製造する可能性を切り開くこと又は工業的な量での、入手困難なモノ不飽和脂肪 酸、例えばネルボン酸を製造できるようにする方法を提供するであった。

[0016]

前記課題は、本発明によれば、一般式(I):

(I) 
$$A - PO_3 - B$$
 [0017]

【化5】

(II) 
$$\begin{bmatrix} CH_{2} \\ CH_{2} \end{bmatrix}_{n} - CH_{2} \\ - CH_{2} \\ - CH_{2} - C$$

[0018]

〔式中、

nは、2~8の整数であり;

mは、0、1又は2であり;

xは、0~8の整数であり;

yは、1~4の整数であり;

(14)

特表2002-522442

zは、 $0\sim5$ の整数であり;

 $R_3$ は、1個又はそれ以上のヒドロキシル基で置換されていてもよい $1\sim3$ 個の C-原子を有するアルキル基である〕で示される基を表し、

Aは、式(III)~(IX):

[0019]

[化6]

(III) 
$$CH_2-O-R_1$$
  $CH_2-O-R_1$   $CH_2-O-R_1$   $CH_2-O-R_2$   $CH_2-O-R_2$   $CH_2-O-R_2$   $CH_2-O-R_2$   $CH_2-O-R_1$   $CH_2-O-R_2$   $CH_2-O-R_1$   $CH_2-O-R_2$   $CH_2-O-R_1$   $CH_2-O-R_2$   $CH_2-O-R_2$ 

[0020]

〔上記式中、

gは、0~8の整数であり;

p、q、r、s、tは、O以上であり;

p+qは、12以上、30以下であり、

s+t+rは、8以上、26以下である)

の1つから選択された基を表し、

 $R_1$ 及び $R_2$ は、それぞれ独立に水素、飽和もしくは不飽和のアシル基又はアルキル基を表すか又は式(X)、(XI)、(XII)及び(XIII):

[0021]

【化7】

(15)

特表2002-522442

(XI) 
$$(CH_2)_p$$
  $(CH_2)_qH$   
(XII)  $(CH_2)_r$   $(CH_2)_rH$   
(XIII)  $CH_2$   $(CH_2)_p$   $(CH_2)_qH$   
(XIII)  $CH_2$   $(CH_2)_r$   $(CH_2)_rH$ 

[0022]

〔式中、基 $R_1$ 及び $R_2$ のどちらも、式(X I)又は(X I I I)の基を表さない場合又はAが、式(V I I I)の基を表す場合に、qが、8でなければ、p+qは、14、16、18又は20である〕

の1つから選択された基を表し、 $R_1$ 及び $R_2$ の少なくとも1つは、式(X)、 (XI)、(XII) 及び(XIII) の1つから選択された基を表す $\}$ で示される化合物によって解決される。

[0023]

前記物質中で使用された構成要素は、任意に変えることができ、大きさを調節されてそれぞれの用途に適合させることができる。不飽和 1 つのアシル基もしくはアルキル基の場合、その二重結合は自然の位置には存在していないものが特に有利である。従って、2 つの基  $R_1$  及び  $R_2$  が、天然に存在する不飽和 1 つのアシル鎖又はアルキル鎖である化合物、例えば $\omega$  -9 - 位に C = C 結合を有するものは、本発明の一部ではない。本発明による方法によって、二重結合の位置を任意に選択することができるので、従来、入手されていなかったアルキル鎖/アシル鎖を製造することができる。既に上記説明のように、天然の不飽和 2 つのアルキル鎖及びアシル鎖のC i s - 二重結合は、それぞれ、1 個のメチレン基のみによって分離されている。かかる化合物は、室温で、酸素の存在下に不安定であり、従って、低温で窒素下に貯蔵されなければならない。C - 原子を 1 6  $\sim$  3 4 個有する式(I X)、(X I) 及び(X I I I) のアルキル鎖又はアシル鎖を用いる(Z) - 脂肪酸及び(Z) - アルケノールの合成法は、構成要素の調製を可能

(16)

特表2002-522442

にするが、この場合、少なくとも2個のメチレン基が不飽和の間に存在している。これによって、脂肪酸及び脂肪アルコール及びこれらから合成された化合物腫の著しい安定性が得られる。不活性ガスを用いずに室温での本発明による化合物の貯蔵は、容易に可能である。本願明細書において使用されているように(Z)ー脂肪酸又は(Z)ーアルケノールという表現には、1個又は2個のcisーニ重結合を有する不飽和1つ並びに2つの連鎖が含まれる。

[0024]

2個の二重結合を有する特に有利なアルキル鎖もしくはアシル鎖の利点は、有用な物理化学的性質にある。従って、例えば28個の炭素連鎖を基礎とする不飽和2つの脂肪酸(Z、Z)-10,19-オクタコサジエン酸は、室温で液状であるが、他方、前記鎖長の不飽和1つの脂肪酸は、cis-二重結合の位置に独立に20℃で固体状態でのみ存在している。リン脂質中への本発明による構造の組み込みにより、本発明による化合物への前記の有用な性質の転用が可能になるが、このことは、就中、低い相転移温度に反映している。同様に、脂肪酸鎖の延長によって、小胞直径を通常のレシチンから製造されたリポソームに比して2倍以上にすることも可能であるが、このことは、超音波調製されたリポソームの内容積の8倍化に相応している。従って、従来のリポソームを用いて可能である量の8倍の以上多くの作用物質を輸送することができる。更に、高粘性溶液中、例えば糖溶液中、即ち、リポソーム製造が押出し法によって問題になる媒体中でも、大きな単層小胞(LUVs)の調製も可能である。本発明による極端に長い脂肪酸を有するリン脂質の相転移温度は、Cis-二重結合に基づいて、リポソーム調製にとって有用な範囲内である。

[0025]

一般式(I)の化合物は、2種の変更可能な成分A及びBを有しており、これらは、それぞれ、個別に変更することができる。式(I)の本発明による化合物の場合、不特定の組成及び鎖長の種々の分子の混合物のことではなく、意図的に所望の構造が得られるものである。これは、所望の生成物が、式(I)中でy=1及びz=2であるN, N-ジメチル-N-(2) ーヒドロキシプロピル-3, 1-O, O-ジヒドロキシプロピル) -アンモニウム誘導体である場合に、該化

(17)

合物が化学的に定義されており、y=1及びz=1又はy=1及びz=3糖である部分をほとんど有していないことを意味する。有利に、本質的に別の鎖長を有していない完全に特定された鎖長のヒドロキシプロピル誘導体が使用される。

[0026]

本発明によれば、式 (I) の化合物は、定義された構造のまとまった化合物である。有利に、該化合物は、zの値に関して、99%以上の程度の均一性である。しかしながら、zの値に関して、99.9%以上の均一性を有する化合物を調製することも可能である。

[0027]

式 (I) の化合物中のBについては、m=1、 $n=2\sim8$ が有利である。 $n=2\sim6$ は特に有利であり、 $2\sim4$ が更に有利である。z=0である場合、xは、有利に  $1\sim3$  の整数であり、更に有利に 1 である。

[0028]

z=1である場合には、yは、有利に $1\sim4$ の値を有しており、 $z=1\sim5$ である場合には、yは、有利に1である。y>1の場合、基 $-CH_2$ (-CHOII) $_y-CH_2-OH$ は、有利に糖アルコールに由来するものであるが、これらは、y=2では4個のヒドロキシル基、y=3では5個のヒドロキシル基及びy=4では6個のヒドロキシル基を有している。かかる基の例は、y=4ではマンニトール誘導体、y=3ではリキシトール誘導体及びy=2ではトレイトール誘導体である。

[0029]

xは、有利に0であってもよい。この場合、z=1では $y=2\sim4$ である。あるいは、もう1つ別の有利な実施態様の場合、y=1では $z=1\sim5$ である。

[0030]

mは、有利に0であってもよいが、この場合、式(I)の化合物は、マイナス に帯電した $PO_3$  —基に基づきマイナスの過剰電荷を有している。m=0 では、x は、有利に0 であり、 $z=1\sim5$  ではy=1 であるか又は同様に有利な実施 態様の場合 z=1 では $y=2\sim4$  である。

[0031]

(18)

特表2002-522442

基 $R_3$ は、有利に $CH_3$ 、 $C_2H_5$ 又は1, 2-ジヒドロキシプロピルである

[0032]

式(III)~(VII)の基は、有利にエナンチオマー純粋形で存在している。しかしながら、これらは、ラセミ体であってもよい。

[0033]

本発明によれば、式(I)の化合物は、定義された構造の化合物である。不飽和1つのアルキル鎖は、有利に、97%以上の均一性であるが、しかし、99%以上の均一性で調製されていてもよい。不飽和2つのアルキル鎖は、有利に90%以上の均一性であるが、しかし、部分的には>97%の純度で調製されていてもよい。

[0034]

有利に、該化合物は、16~34個の連鎖炭素原子を有する不飽和1つもしくは2つのアルキル鎖もしくはアシル鎖を有するリン脂質のことである。

[0035]

- 一般式 (I) によって理解される化合物は、卓越した生物学的性質を有しており、
- 1. 目的細胞中での作用物質又はヌクレイン酸の意図された蓄積のためのリポソームの製造のためのリポソーム成分(アルキル鎖長/アシル鎖長、有利にC-原子16~32個)
- 2. 腫瘍疾患及び原虫症に対する作用物質(アルキル鎖長/アシル鎖長、有利に C-原子16~26個)及び
- 3. 静脈内投与の困難な物質、例えばタキソールのための可溶化剤(アルキル鎖 長/アシル鎖長、C-原子16~30個)

として使用されている。

[0036]

従来のリポソームは、血清中で、5時間までの滞留時間を有しているが、しか し、殊に製薬学的作用物質のための担持剤としてのリポソームの使用の際、ある いは殊に選択された目的細胞中での収容と一緒に、血液循環におけるリポソーム (19)

特表2002-522442

のできるだけ長い滞留時間が望ましい。

[0037]

リボソームの超音波調製の際には、24個までの炭素原子を有する(2)ー脂肪酸を有する対称レシチンがコレステリンと混合してリボソームを形成するが、この場合、小胞集団の等質性は二重結合の位置によって決定される。小胞の大きさの狭い標準偏差は、カルボキシル官能基に対する二重結合の一定の隔たりを前提とする。(2)-15-テトラコセン酸(ネルボン酸)の場合に125nmである小胞直径の従来のレシチンに比して著しい拡大が判明した。sn-1-位での飽和アシル鎖との混合鎖のホスファチジルコリンは、極めて長い連鎖の(2)ー脂肪酸とも小胞を形成するが、この場合、脂肪酸連鎖の勘合を前提とする。平均的な流体力学的リボソーム直径は、(2)-15-トリアコンテン酸(30:1Δ15)を用いるエステル化の際に111nmである(sn-1-位中のステアリン酸)。明らかな小胞拡大は、変調された極性領域を有するリン脂質、例えばホスファチジルオリゴグリセリン又は窒素原子を介して結合したオール後グリセリンを有するリン脂質の場合の極端に長い脂肪酸の使用下でも得られる。

-[0038]

一般式(I)の本発明による化合物を、リポソーム成分として使用する場合には、成分Aは、有利に式(III)又は(IV)の、グリセリンから誘導された二重鎖状の基である。成分Bにおいて、前記化合物が、有利にアルキルアンモニウム基を有する場合には、即ち、mは、有利に1である。リポソーム成分として使用した式(I)の化合物の有利なパラメータは、

m=1、 $n=2\sim6$ 、x=0、y=1、 $z=1\sim5$ 又は

 $m=1, n=2\sim6, x=0, y=2\sim4, z=1 \times 1$ 

m=1、 $n=2\sim6$ 、x=1、z=0又は

m=0、x=0、y=1、 $z=1\sim5$ 、有利に2~4又は

m=0, x=9,  $y=2\sim 4$ , z=1

である。

[0039]

 $R_3$ は、前記の場合、有利に1、2-ジヒドロキシプロピル、 $C_2H_5$ 又は更

(20)

特表2002-522442

に有利に $CH_3$ である。有利に、該化合物は、 $1\sim3$ 個のヒドロキシプロピル単位を有するヒドロキシプロピル誘導体、即5x=0及び $z=1\sim3$ である。yは有利に1であるので、この場合、2-ヒドロキシプロピル基を介して窒素原子と結合している1, 3-結合した線状オリゴグリセリン基のことである。

[0040]

有利に、リポソーム成分として適している前記化合物の場合、2個の基、即ち、 $R_1$ 及び $R_2$ が存在している。これらは、それぞれ独立に、式(X)~(X I I I)の1つの基であってもよい。 $R_1$ 及び $R_2$ が同一である場合には、これらは、有利にそれぞれ1 6~2 6個のC-原子の最長の鎖長を有している。もう1つの有利な実施態様において、前記の基の1つは、C-原子26個以上の長さであり、有利に32個までのC-原子を有していてもよい。前記の場合、有利にメチル基は窒素に存在しており、即ち、Z=0の場合、X は、有利に1である。同様に有利に、 $R_1$ 及び $R_2$ の少なくとも1つは、本発明による不飽和2つの基であり、更に有利に $R_1$ 並びに $R_2$ は、本発明による不飽和2つの基である。

[0041]

基 $R_1$ 及び $R_2$ の1つは、飽和アシル基もしくはアルキル基であってもよい。 前記の場合、もう1つの基は、式(X)~(XIII)の1つであり、有利に、 式(XI)又は(XIII)の不飽和2つのアルキル鎖もしくはアシル鎖である

[0042]

(21)

特表2002-522442

[0043]

本発明による作用物質は、有利に、構造パラメータAが、式(VIII)又は (IX)の1つの基である一般式(I)の化合物である。また、この場合、不飽 和アルキルホスホコリンのことである。

[0044]

無極性領域における不飽和連鎖の利点は、この種の化合物が静脈内投与可能であるということにある。本発明による作用物質は、従来の最も有効な化合物であるエルシルホスホコリンに比して改善された抗腫瘍性の有効性を有している。例えばホスホコリン基へのc is -二重結合の移動によって、高められた細胞分裂抑制作用が得られる。従って、早くも極めて低い用量の(Z) -10 -ドコセニル-1 -ホスホコリン(42  $\mu$ モル/kg/週)で、腫瘍退縮率は 9%(T/C)を示すが、他方、エルシルホスホコリンは、2倍以上多い用量(90  $\mu$ モル/kg/週)でようやく退縮率が 31%(T/C)を示している(例 5、表 1参照)。

[0045]

作用物質として適当な式(I)の化合物についての有利なパラメータは、m=1、 $n=2\sim6$ 、更に有利に $n=2\sim4$ 、x=1、z=0である。

[0046]

一般式(I)の化合物は、アンモニウムとホスフェートとの間の隔たりが2以上、即ち、nは、有利に2、3又は4であるアルキルアンモニウム基を有する場合(即ち、m=1)に、薬理学的作用物質として特に適している。前記の場合、 $R_3$ は、有利に $CH_3$ -基である。同様に、 $R_3$ =1, 2-ジヒドロキシプロピルも有利である。これらの化合物は、抗腫瘍剤として特に有効である。

[0047]

極めて多くの場合に、N, N, N-トリメチルアルキルアンモニウム基を有する化合物が有利であるので、有利にz=0及びx=1である。

[0048]

作用物質の場合、有利にグリセリン基本骨核又は式(III)~(VII)に

(22)

特表2002-522442

よる同様の基本骨核が不要になる。従って、構造パラメータAは、有利に式(V I I I )又は (I X) の化合物である。従ってこの場合、有利に (Z) ーアルケニルホスホコリンもしくは (Z, Z) ーアルカジエニルホスホコリンのことである。

[0049]

不飽和1つのアルキル基が鎖オン剤する場合には、これは、有利に16~23 個の炭素原子を有している。即ち、C-原子を24個以上有する連鎖を有する化合物は、既に明らかに不適当であるということが判明した。不飽和2つのアルキル基の場合、有利に約19~26個のC-原子を有するより長い連鎖が問題になる。不飽和2つの連鎖の場合、16~18個の炭素原子を有するものは有効ではないことが判明した。この場合、既に極めて少ない用量で明らかな抗腫瘍性効果を示す式 <math>(IX) 中に末端二重結合を有するアルカジエニルホスホコリン(即ちr=0)が特に強調すべきである。

[0050]

グリセリン様の成分を有する化合物も、抗腫瘍性有効性を示しているが、即ち、ホスフェート基において式(III)~(VII)の1つによる化合物が存在していてもよい。その際、2個の基 $R_1$ 又は $R_2$ が存在する場合には、しかしながら、1つのRが、短鎖であることが重要である。有利に、この短鎖は、1~4個のC-原子を有するアルキル基である。従って、もう1つ別の基 $R_1$ 又は $R_2$ は、有利に式XII又はXIIIの基である。殊に、これは、式XIIIの基である。

[0051]

更に、両方の基 $R_1$ 及び $R_2$ が、それぞれ、エーテル結合によってグリセリン基と結合しており、即ち、それぞれ独立に式(XII)又は(XIII)の基である化合物が有利である。 $R_1$ 及び $R_2$ が、本発明による不飽和1つ又は2つの同じ基である化合物も特に有利である。

[0052]

一般式 (I) の化合物のもう1つの有利な実施態様としては、可溶化剤に対する良好な性質によって際立つ化合物が挙げられる。可溶化剤として適する式 (I

(23)

特表2002-522442

)の化合物についての有利な構造パラメータは、

m=1、 $n=2\sim6$ 、x=0、y=1、 $z=1\sim3$ 、更に有利にz=1、m=1、 $n=2\sim6$ 、x=0、 $y=2\sim4$ ; z=1又はm=1、 $n=2\sim6$ 、x=1、z=0である。

[0053]

 $R_3$ は、有利に $CH_3$ 、 $C_2H_5$ 又は1,  $2-\vartheta$ ヒドロキシプロピルである。この種の公知の化合物には、例えばエルシルー( $C_{22}$ )-化合物が含まれる。従って、本発明による化合物の場合、構造パラメータAとして式(III)~(VII)の1つによる基を有する化合物が有利であるが、この場合、基 $R_1$ 及び $R_2$ の1つは、有利に式(X)又は(XI)の化合物であり、即ち、有利に基 $R_1$ 又は $R_2$ の1つは、本発明による不飽和 $R_2$ 0つの連鎖である。有利に可溶化剤の場合、短鎖化合物であり、即ち、Aが、式( $R_1$ 0 以( $R_2$ 0 の)の基であり、 $R_1$ 0 以  $R_2$ 0 の)の目のは、一〇日であるか又は $R_1$ 0 の  $R_2$ 0 の  $R_1$ 0 の  $R_2$ 0 の  $R_1$ 0 の  $R_1$ 0 の  $R_2$ 0 の  $R_1$ 0 の  $R_1$ 0 の  $R_2$ 0 の  $R_1$ 0 の

[0054]

Aが、式(V)~(VII)の1つによる基である場合、即ち、 $R_1$ のみが存在している場合には、 $R_1$ は、同様に有利に不飽和2つの連鎖である。本発明による可溶化剤は、有利にエステルとして存在しており、即ち、式(X)又は(XI)の連鎖が有利である。この場合、他方で、不飽和2つのアルカジエニル基を1個又は2個有する化合物が、なかでも特に有利である。更に、既に以前に挙げた種類の若干の化合物も適している。1つの例は、窒素においてヒドロキシル化されていない短鎖状グリセローホスホー化合物であり、即ち、構造パラメータBにおいて、m=1、x=1及びz=0である。

[0055]

殊に、可溶化剤としては、1個の長鎖状の基のみを有する化合物、例えばグリセリン基のC-原子にOH-基を有するリゾレジチンをベースとする化合物が有利である。従って、構造パラメータAが、式(III)~(VII)の1つによる基である化合物が特に有利である。

(24)

[0056]

2個の基 $R_1$ 及び $R_2$ を有する多くの化合物は、確かに、特に良好な可溶化剤の性質も有している。例えば、 $R_1$ 及び $R_2$ が、 $16\sim24$ 個のC-原子を有する2個の不飽和2つの基である化合物である。

[0057]

本発明のもう 1 つの対象は、 1 6 ~ 3 4 個の炭素原子を有する不飽和(Z) - 脂肪酸もしくは(Z,Z) - 脂肪酸又は(Z) - アルケノールもしくは(Z,Z) - アルケノールの製造法であるが、この場合、本発明の方法によって、C is - 二重結合の間に 1 個以上のC  $H_2$  - 基を有する不飽和 2 つの(Z,Z) - 脂肪酸もしくはアルケノールが得られる。この方法には、出発生成物として、 1 3 ~ 1 9 個のC - 原子を有していてもよいラクトンが使用される。

[0058]

この方法には、次の工程:

- 1) 相応するハロゲン-カルボン酸トリメチルシリルエステルにするための、ト リメチルシリルハロゲン化物を用いるラクトン環の開鎖、
- 2) 相応するハロゲンーカルボン酸エステルにするための、ハロゲンーカルボン酸トリメチルシリルエステルの同時又は引き続くアルコール分解、
- 3) 相応するホスホニウム塩にするための、ハロゲンーカルボン酸エステルとトリフェニルホスファンとの反応、
- 4) 相応する(Z) -脂肪酸にするための、塩基の使用下でのホスホニウム塩と アルデヒドとの反応及び引き続く鹸化
- 5) (Z) -脂肪酸からの(Z) -脂肪酸の遊離、
- 6)場合により、水素化アルミニウムリチウムを用いて相応する(Z)ーアルケノールにする、(Z)ー脂肪酸の変換が含まれる。

[0059]

工程1) において、有利に式(X I V):

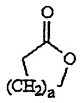
[0060]

[化8]

(25)

特表2002-522442

(XIV)



[0061]

【式中、aは、10~16である】で示されるラクトンが使用される。ラクトン 環の開鎖のために使用されるトリメチルシリルハロゲン化物は、有利にトリメチルシリルヨージド又はトリメチルシリルクロリドである。工程2)においてアルコール分解のために使用されるアルコールは、有利にエタノールである。ホスホニウム塩とアルデヒドとの反応は、リチウム塩不在でのウィッティヒ反応の方法に基づくが、これは、塩不含のウィッティヒ反応とも呼ばれる。かかる反応の立体選択性は、一般に、ナトリウム又はカリウムを有する塩基によって誘発されるので、従って、有利な塩基は、例えばNaNH2、カリウムーtert.一プチラート、NaHMDS以はKHMDSである。NaHMDSは、特に有利である。鹸化、引き続く遊離並びに場合によるアルケノールへの脂肪酸の変換は、公知の方法により行われる。

[0062]

本発明の方法の1つの特に有利な実施態様は、ネルボン酸((Z) - 15-テトラコセン酸)の製造法である。この場合、出発ラクトンとして、シクロペンタデカノリド及び工程4におけるアルデヒドとしては、ペラルゴンアルデヒドが使用される。前記方法によって、自然界にはわずかな量のみが存在するネルボン酸は、大規模工業的に合成することもできる。

[0063]

本発明のもう1つの対象は、リポソームであるが、リポソーム被覆成分としては、式(I)のリン脂質様化合物が含まれる。更に、前記リポソームは、リン脂質及び/又はアルキルリン脂質及び場合によりコレステリンを含有するが、この場合、リポソームは、本発明による式(I)の化合物又はその塩を1~50モル%含有しており、かつリン脂質、アルキルリン脂質及びコレステリンと一緒にな

(26)

特表2002-522442

ってリポソーム被覆の100モル%になる。

[0064]

本発明によるリポソームは、明らかに拡大された内容積を有している。従って、該リポソームは、より多くの量の作用物質及び/又はヌクレイン酸を輸送することができる。更に、本発明による有利なリポソームには、作用物質及び場合による製薬学的に認容可能な希釈剤、助剤、担持剤及び充填剤が含まれる。更に、該リポソームは、作用物質に対して又は作用物質の代わりにヌクレイン酸を含有していてもよい。本発明によれば、作用物質として、本発明による作用物質も使用することができる。

[0065]

本発明のもう1つの対象は、有効成分として、作用物質として適する式(I) の化合物を含有する製薬学的組成物である。更に、該製薬学的組成物は、付加的 に製薬学的に認容可能な希釈剤、助剤、担持剤及び充填剤を含有していてもよい

[0066]

本発明のもう1つの対象は、リポソーム成分、薬理学的作用成分又は可溶化剤としての本発明による化合物の使用である。本発明による化合物のいくつかは、特に良好な抗腫瘍性作用を示すことが判明した。抗腫瘍作用物質以外に、本発明による化合物は、原虫症、例えばリューシュマニア症又はトリパノソーマ症に対しても使用可能である。該化合物は、同様に水中に難溶性の物質、例えばタキソールの溶解を促進させるためにも使用可能であるので、前記物質は、本発明による可溶化剤と一緒に、静脈内投与することもできる。

[0067]

作用物質としては、通常、リポソームを用いて主に血漿中に導入することができる全ての作用物質を使用することができる。有利な作用物質グループは、一方では細胞増殖抑制剤、殊にアントラサイクリン系抗生物質、例えばドキソルビシン、エピルビシン又はダウノマイシンであるが、この場合、ドキソルビシンが特に有利である。更に有利な細胞増殖抑制剤は、イダルビシン、発明者らによって説明された構造バリエーションにおけるアルキルホスホコリン、1ーオクタデシ

(27)

特表2002-522442

ルー2ーメチルー r a c ーグリセロー3ーホスホコリン及びこれから誘導された 構造類似物、5 ーフルオルウラシル、c i s ー白金錯体、例えばカルボプラチン 及びノバントロン並びにマイトマイシンである。

[0068]

更に有利な作用物質グループは、免疫変調物質、例えばサイトカインであるが、この場合、これらのうちで、再度、インターフェロン、殊にαーインターフェロンが特に有利であり、抗真菌性作用物質(例えば、アンホテリシンB)及び原虫症(マラリア、トリパノソーマ感染症及びリューシュマニア感染症)に対する作用物質である。

[0069]

もう1つの有利な作用物質グループは、例えばドイツ連邦共和国特許出願公開第4132345号A1に記載されているような溶菌作用物質である。有利に、ミルテホシン、エーデルホシン、イルモホシン並びにSRI62-834である。殊に、拡張されたアルキル鎖を有するアルキルホスホコリン、例えばエルシルホスホコリン及び拡張されたホスホー窒素間隔を有するエルシルホスホコリンも有利である。

[0070]

本発明のもう1つの対象は、抗腫瘍剤の製造のための本発明によるリポソーム の使用であるが、この場合、作用物質は、ドキソルビシンが特に有利である。

[0071]

更に、本発明のもう1つの対象は、

細胞俗書國影響を及ぼす薬剤の製造のための本発明によるリポソームの使用であるが、この場合、作用物質は、サイトカイン、特に有利に α - インターフェロンが特にである。

[0072]

従って、本発明のリポソームは、輸送ビヒクル、特に遺伝子輸送ビヒクルとし ても使用することができる。

[0073]

この方法並びに一般式(I)の化合物は、以下の実施例において詳細に説明さ

(28)

特表2002-522442

れる。

[0074]

実施例

例 1:ωー置換ホスホニウム塩の合成

1a)  $\alpha$ ,  $\omega$  - ジオールのモノプロム化による合成

オレフィン系アルコールの合成のための出発材料として、48%の臭化水素酸でモノブロム化してωープロムーアルカンー1ーオールにされているアルカンジオールを用いる。残りのヒドロキシル基のアセチル化後に、該化合物を、トリフェニルホスファンと一緒に溶融させてωー位で置換されたトリフェニルホスホニウムプロミドにする。これを、NaHMDSを用いる脱プロトン化後に、比置換のアルデヒドでオレフィン化させ、引き続き、鹸化させて(2)ー脂肪アルコールにする。

[0075]

[化9]

$$HO_{CH_2}$$
 OH  $Br_{CH_2}$  OH

$$\longrightarrow Br (CH_2)_X O \longrightarrow Br Ph_3P (CH_2)_X O$$

[0076]

モノプロム化

6-プロムー1-ヘキサノール

1, 6-ヘキサンジオール200.8g(1.70モル)、48%の臭化水素酸600m1及びトルオール21を、強力な攪拌下、還流下に2時間加熱した。室温に冷却後に、相を分離させた。有機相を飽和NaHCO3-溶液2×500m1及び水700m1で洗浄した。溶剤の除去後に、6-プロム-1-ヘキサノ

(29)

特券2002-522442

ール301.2g(1.66モル、98%)が得られた。 【0077】

 $MG = 181.07g/ \pm N(C_6H_{13}BrO)$ 

 $R_{f}(xy^{2}/h) = 0/.19(y^{2}x^{2}/h^{2}-h^{2})$ 

 $R_{f} = 0.59$  (ジエチルエーテル)

10-プロムー1-デカノール

1,10-デカンジオール87.8g(0.50モル)48%の臭化水素酸165.1g及び高沸点石油エーテル(沸点100~140℃)を、強力な攪拌下、還流下に4時間加熱した。更に、48%の臭化水素酸80.0gを添加し、5時間沸騰させた。30℃への冷却後に、相を分離させた。有機相を、まず、水500ml中のNa2CO3100gからなる溶液で洗浄し、次に水2×500mlで洗浄した。溶剤の除去後に、シリカゲル700gによりクロマトグラフィー処理した。この場合、副生成物として発生した1,10-ジブロムデカンを、シクロヘキサン/ジエチルエーテル(20:1)で溶離させた。シクロヘキサン/ジエチルエーテル(20:1)で溶離させた。シクロヘキサン/ジエチルエーテル(2:1)を用いるクロマトグラフィー処理により、10-ブロムー1ーデカノール103.9g(0.44モル、87%)が生じた。

[0078]

MG = 237. 18g/モル ( $C_{10}H_{21}BrO$ )

 $R_{i}=0.38$  (ジイソプロピルエーテル)

[0079]

【外1】

 $^{1}$ H-NMR (300 MHu, CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  = 1,30-1,43 (m, 12H, (CH<sub>2</sub>)<sub>6</sub>), 1,57 (m, 2H, CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OH), 1,85 (mc, 2H, CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>Br), 2,22 (s, D<sub>2</sub>O- 交換可能 , 1H, OH), 3,41 (t,  $^{3}$ J = 6,9 Hz, 2H, CH<sub>2</sub>Br), 3,84 (t,  $^{3}$ J = 6,7 Hz, 2H, CH<sub>2</sub>OH)

[0080]

ωーブロムーアルキルアセテートにするためのアセチル化

ωープロムーアルカンー1ーオールのアセチル化を、無水酢酸を用いて、DMAP-触媒下にTHF中で実施する。エステル化は、化合物の鎖長と独立に30

℃で支障なく進行し、反応性無水酸の添加後、早くも数分で終了した。

(30)

[0081]

6-ブロムーヘキシルアセテート

THF1500ml中の6-プロム-1-ヘキサノール297.4g(1.64ル)に、DMAP20.1g(0.16モル)を添加した。THF300ml中の無水酢酸184.4g(1.81モル)からなる溶液を、反応温度が30℃を越えないように滴加した。添加の終了後に、更に30分間攪拌した。この反応混合物に、ジイソプロピルエーテル500mlを添加し、順次、それぞれ水700ml、2×飽和NaHCO3-溶液及び水で抽出させた。硫酸ナトリウムによる乾燥後に、溶剤を真空下で除去した。6-プロム-ヘキシルアセテート352.8g(1.58モル、96%)が得られた。

[0082]

 $MG = 223. 11g/ \pm N (C_8 H_{15} BrO_2)$ 

 $R_{i} = 0.81$  (ジエチルエーテル)

[0083]

[外2]

 $^{1}$ H-NMR (300 MHz, CDCl<sub>3</sub>):  $\delta = 1,33-1,53$  (m, 4H, (CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>), 165 (mc, 2H, CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>O), 1,87 (mc, 2H, CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>Br), 2,04 (s, 3H, OOCCH<sub>3</sub>), 3,41 (t,  $^{3}$ J = 6,8 Hz, 2H, CH<sub>2</sub>Br), 4,06 (t,  $^{3}$ J = 6,7 Hz, 2H, CH<sub>2</sub>O) IR (薄膜): v[cm<sup>-1</sup>] = 2937 (s), 2859 (s), 1736 (s), 1460 (m), 1365 (m), 1240 (s), 1044 (m), 731 (w), 641 (w), 561 (w)

[0084]

ホスホニウムブロミドにするための四級化

[10-(アセトキシ)-デシル]トリフェニルホスホニウムブロミド 相応するω-置換アルキルブロミド/ヨージド117.3g(0.42モル) 及びトリフェニルホスファン110.2g(0.4モル)を、攪拌下(KPG-撹拌機)に、130℃で12時間加熱した。加熱装置を取り外し、90℃に冷却させた。この反応混合物に、還流冷却器によって緩徐にTHF400mlを添加し、均一相が形成するまで攪拌した。これを、室温に冷却した。

[0085]

ジエチルエーテル21の添加後に、30分間、強力に攪拌した。-20℃で数日放置してから、上澄み溶剤を固体のホスホニウム塩から傾瀉させた。この生成物にトルオール800mlを添加し、かつ60℃で数時間攪拌した。相の分離後に、ホスホニウム塩をジクロルメタン300ml中に入れた。これにジエチルエーテル31を添加し、かつ-20℃で数日放置した。新たな傾瀉の後に、この生成物をジクロルメタン中に溶解させ、フラスコの中に移し入れた。ホスホニウム塩を、80℃で6時間、真空中で乾燥させた。黄色で高粘稠のオイルとして[10-(アセトキシ)ーデシル]トリフェニルホスホニウムプロミド181.6g(335ミリモル、80%)が得られた。

[0086]

MG = 541. 51g/moru (C<sub>30</sub>H<sub>38</sub>BrO<sub>2</sub>P)

 $R_f = 0.23$  (クロロホルム/メタノール、9:1)

分析: C H P

計算値 66.54 7.07 5.72

実測値 66.67 7.06 5.55

1b) ω-ハロゲンカルボン酸による合成

11-プロム-ウンデカン酸エチルエステル

90%の11-プロムーウンデカン酸1000g(3.39モル相当)、エタノール304.0g(6.60モル)及びpートルオールスルホン酸20.0gを、水分離器(水よりも比重の重い担体のため)を有する試験装置中でクロロホルム400mlに入れた。この混合物を、還流下に、水が分離されなくなるまで(約6時間)加熱した。この溶液を室温に冷却した後に、順次、水11、飽和NaHCO3-溶液及び水11で洗浄した。溶剤を真空下で除去した。減圧蒸留(沸点131~133℃/1ミリバール)によって、11-プロムーウンデカン酸エチルエステル716.3g(2.44モル、72%)が得られた。

[0087]

MG = 293.  $24g/ \pm N (C_{13}H_{25}BrO_2)$ 

 $R_1 = 0.66$  (シクロヘキサン/ジイソプロピルエーテル、1:1)

(32)

特表2002-522442

分析: C H

計算値 53.25 8.59

実測値 53.22 8.57

[0088]

【外3】

 $^{1}$ H-NMR (300 MHz, CDCl<sub>3</sub>):  $\delta = 1,23$ -1,42 (m, 15H, COOCH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>, 6 x CH<sub>2</sub>), 1,62 (mc, 2H, CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>COO), 1,85 (mc, 2H, CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>Br), 2,29 (t,  $^{3}$ J = 7,5 Hz, 2H, CH<sub>2</sub>COO), 3,41 (t,  $^{3}$ J = 6,9 Hz, 2H, CH<sub>2</sub>Br), 4,12 (四重, $^{3}$ J = 7,1 Hz, 2H, COOCH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>)

IR (薄膜):  $v[cm^{-1}] = 2930$  (s), 2854 (s), 1737 (s), 1464 (m), 1372 (m), 1179 (s), 1118 (m), 723 (w), 645 (w), 563 (w)

[0089]

ω-ヨードカルポン酸エステル・

(Z) -15-オレフィンもしくは(Z) -16-オレフィンの中心中間生成物:

トリメチルシリルヨージドを用いるシクロペンタデカノリド及びシクロヘキサ デカノリドのラクトン分割、引き続くアルコール分解によって、ω-ヨードカル ポン酸エチルエステルが得られる。

[0090]

【化10】

[0091]

(33)

特表2002-522442

15-ヨードーペンタデカン酸エチルエステル

窒素雰囲気下に、シクロペンタデカノリド150.3g(0.63モル)をアセトニトリル500ml中に溶解させ、ヨウ化ナトリウム229.0g(1.53モル)を添加した。隔膜を通して、トリメチルシリルクロリド170ml(1.34モル)を滴加した。これを、還流下に18時間加熱した。沸騰している反応混合物に、注意深くエタノール158.5g(3.44モル)を入れ、還流下に更に2時間加熱し、次に室温に冷却した。これにジエチルエーテル500mlを添加し、3回、それぞれ1Nの水酸化ナトリウム溶液500mlで抽出させた。水相を、ジエチルエーテル300mlで後抽出させ、かつ合わせた有機相の溶剤を真空下で除去した。残分を、−20℃で2回、メタノールから晶出させた。真空中で数日間の乾燥後に、15−ヨードーペンタデカン酸エチルエステル202.3g(0.51モル、81%)が得られた。生成物が良好な純度で得られたにもかかわらず、極めて少ない量のラクトン(芳香物!)に基づき、エダクトにより強烈に臭いを放った。

[0092]

 $MG = 396.35g/ \pm N (C_{17}H_{33}IO_2)$ 

R  $_{\rm f}$  (中間生成物) = 0. 15 (ジクロルメタン/ジイソプロピルエーテル、5 0:1)

 $R_f = 0.73$  (ジクロルメタン/ジイソプロピルエーテル、50:1)

分析: C H

計算値 51.52 8.39

実測値 51.40 8.24

融点::31.4℃

[0093]

【外4】

<sup>1</sup>H-NMR (300 MHz, CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  = 1,19-1,38 (m, 23H, COOCH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>, 10 x CH<sub>2</sub>), 1,61 (mc, 2H, CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>COO), 1,82 (mc, 2H, CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>I), 2,29 (t, <sup>3</sup>J = 7,6 Hz, 2H, CH<sub>2</sub>COO), 3,19 (t, <sup>3</sup>J = 7,0 Hz, 2H, CH<sub>2</sub>I), 4,12 (四重, <sup>3</sup>J = 7,1 Hz, 2H, COOCH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>)

IR (KBr):  $v[cm^{-1}] = 2916$  (s), 2848 (s), 1735 (s), 1474 (w), 1464 (w), 1294 (w), 1248 (w), 1200 (m), 1166 (m), 720 (w)

[0094]

ホスホニウム塩にするための変換

[14-(エトキシカルボニル) -テトラデシル] トリフェニルホスホニウム ヨージド

相応するωー置換アルキルプロミド/ヨージド119.0g(0.30モル) 及びトリフェニルホスファン78.8g(0.30モル)を、攪拌下(KPGー 撹拌機)に、130℃で12時間加熱した。加熱装置を取り外し、90℃に冷却 させた。この反応混合物に、還流冷却器によって緩徐にTHF400mlを添加 し、均一相が形成するまで攪拌した。これを、室温に冷却した。

[0095]

0℃で、ジエチルエーテル21の添加によってこの生成物を沈殿させ、生じた混合物を4℃で1日攪拌した。この後、できるだけ迅速に、大きなガラス繊維フィルターを介して吸引濾過し、残分をジクロルメタン中に溶解させ、フラスコの中に移し入れた。溶剤を真空下で除去してから、ホスホニウム塩を、70℃で7時間、真空中で乾燥させた(回転蒸発器)。 [14-(エトキシカルボニル)テトラデシル]トリフェニルホスホニウムヨージド197.5g(0.30モル、100%)が得られた。

[0096]

 $MG = 658.64 g/ \pm N (C_{35} H_{48} IO_2 P)$ 

 $R_{f} = 0.53$  (クロロホルム/メタノール、9:1)

分析: C H F

計算値 63.83 7.35 4.70

実測値 64.00 7.42 4.61

(35)

[0097]

(外5]

 $^{1}$ H-NMR (300 MHz, CDCl<sub>3</sub>):  $\delta = 1,19-1,28$  (m, 25H, COOCH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>, 11 x CH<sub>2</sub>), 1,63 (m, 2H, CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>COO), 2,28 (t,  $^{3}$ J = 7,5 Hz, 2H, CH<sub>2</sub>COO), 3,66 (m, 2H, CH<sub>2</sub>P+Ph<sub>3</sub>I), 4,12 (四重, $^{3}$ J = 7,1 Hz, 2H, COOCH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>), 7,69-7,86 (m, 15H, 香気物質-H)

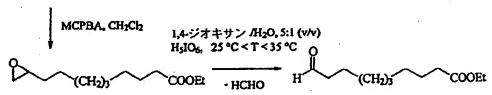
[0098]

例 2:ωー置換アルデヒドの合成

[0099]

【化11】

10-ウンデカン酸エチルエステル



総収率(エポキシ化および分解):91%

[0100]

水性1,4-ジオキサン中での過ヨウ素酸を用いる直接エポキシ化

10, 11-エポキシーウンデカン酸エチルエステル

2 1 のジクロルメタン中の10 - ウンデセン酸エチルエステル212.4g(1.0 モル)に、1.5時間で、73%のm-クロルペルオキシ安息香酸283.7g(1.2 モル)を入れたが、この場合、温度を20℃未満に保持した。室温で5時間の攪拌後(KPG-撹拌機)に、この反応混合物を-20℃で一晩放置した。生じたm-クロル安息香酸を吸引濾過し、500mlの冷たいペンタン(-20℃)で洗浄した。濾液の溶剤を真空下で除去し、残分を11のペンタンに入れた。この溶液を注意深く2×500mlの飽和NaHCO3-溶液及び50mlの水で抽出させた。硫酸ナトリウムによる乾燥後に、溶剤を真空下で除

(36)

特表2002-522442

去した。こうして合成したエポキシドは、なおm-クロル安息香酸を含有していた。

[0101]

粗製収量: 259.5g

 $MG = 228.33g/ \pm N (C_{13}H_{24}O_3)$ 

R  $_{\rm f}$ = 0 . 4 4 (ジクロルメタン/ジイソプロピルエーテル、5 0 : 1 .

ピリジン-Ν-オキシドを用いるω-ハロゲン化合物の酸化

6-アセトキシーヘキサナール

[0102]

収量:12.5g(79ミリモル、61%)

 $MG = 158.20g/ \pm N (C_8 H_{14} O_3)$ 

R<sub>f</sub>=0.44 (ジイソプロピルエーテル)

分析: C H

計算値 60.74 8.92

実測値 60.66 8.92

[0103]

[外6]

(37)

特表2002-522442

<sup>1</sup>H-NMR (300 MHz, CDCl<sub>3</sub>):  $\delta = 1,30-1,41$  (m, 2H, 4-CH<sub>2</sub>), 1,57-1,68 (m, 4H, CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CHO, CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>O), 2,00 (s, 3H, OOCCH<sub>3</sub>), 2,42 (dt, <sup>3</sup>J<sub>2,1</sub> = 1,6 Hz, <sup>3</sup>J<sub>2,3</sub> = 7,3 Hz, 2H, CH<sub>2</sub>CHO), 4,02 (t <sup>3</sup>J = 6,6 Hz, 2H, CH<sub>2</sub>O), 9,73 (t, <sup>3</sup>J = 1,6 Hz, 1H, CHO)

IR (薄膜): v[cm<sup>-1</sup>] = 2941 (s), 2865 (s), 2724 (m), 1736 (s), 1462 (m), 1389 (m), 1367 (s), 1241 (s), 1048 (s), 634 (m), 607 (m)

[0104]

例 3

(Z) - アルケノールもしくは不飽和1つの(Z) - 脂肪酸の合成は、ωー置 換アルデヒドと非置換のホスホニウム塩との立体選択的ウィッティヒ反応もしく はωー置換ホスホニウム塩と非置換のアルデヒドとの反応によって行われる。

[0105]

97%を上回る純度を有する非置換のアルデヒドは、炭素原子12個までの鎖長のもの(ドデカナール)が化学薬品取引において得られ、ウィッティヒ反応に直接使用することができる。長鎖状アルデヒドは、市販の脂肪アルコールからスヴェルン(Swern)-又はコルンブルーム(Kornblum)-酸化によって得られる。非置換のアルキルハロゲン化物(主として臭化物並びに塩化物)は、簡単な臭化ホスホニウムの製造に用いられるが、この場合、アルキルハロゲン化物は、97%を上回るまでの純度で購入することができる。ωー置換ウィッティヒエダクトの合成については、例1及び2において指摘してある。ヨウ化ホスホニウムのイリド溶液の生産は、脱プロトン化が既に低い温度で開始しており、従って、反応混合物を加熱する必要がないので、より一層簡単になる。脂肪酸は、部分的に、クロマトグラフィーにより精製せずに、そのカリウム塩の沈殿によって良好な純度で取得できる。

[0106]

【化12】

(38)

特表2002-522442

収率 48%

[0107]

ネルボン酸合成

不飽和脂肪酸は、文献中に記載された方法によって、水素化アルミニウムリチ ウムを用いて相応する脂肪アルコールに変換することができる。

[0108]

ωー置換ホスホニウムプロミドの(Z)ー立体選択的ウィッティヒ反応

[10-(アセトキシ)-デシル]トリフェニルホスホニウムプロミド86. 7g (160ミリモル)を、無水THF400m1中に入れた。アルゴン雰囲気下で、ナトリウムービス(トリメチルシリル)アミド(THF中で1M)200m1を反応溶液に緩徐に噴入した。これを、室温で30分間攪拌してから(KPG-撹拌機)、還流下に1時間加熱した。この後、イリド溶液を、まず、10℃に冷却し、次に、-78℃に冷却した。この温度で30分間の攪拌後に、THF50m1中のラウリンアルデヒド30.0g (163ミリモル)を緩徐に滴加した。これを、更に30分間攪拌し、次に、一晩で室温に昇温させた。

[0109]

### 後処理

前記反応混合物に、水600ml及びジエチルエーテル200mlを添加し、相を分離し、かつ有機相の溶剤を真空下で除去した。鹸化のために、水10ml/メタノール200ml中の水酸化カリウム25gからなる溶液を添加し、60℃で20分間攪拌した。この反応溶液に、水600mlを添加し、かつジエチル

(39)

特表2002-522442

エーテル300mlで抽出させた。有機相を、飽和NaHCO3-溶液500ml及び水500mlと混合してから、溶剤を減圧留去した。粗製生成物を、カラムクロマトグラフィー処理(シクロヘキサン/ジイソプロピルエーテル;19:1から1:1への極性の連続的上昇)によってシリカゲル550gにより精製した。この化合物を、-20でアセトンから沈殿させた。乾燥器中での数日間の乾燥後に、長鎖状脂肪アルコール26.8g(82.6ミリモル、52%)が得られた。

[0110]

【外7】

<sup>1</sup>H-NMR (300 MHz, CDCl<sub>3</sub>):  $\delta = 0.88$  (t, <sup>3</sup>J = 6.6 Hz, 3H,  $71\nu \pm 1\nu$ -CH<sub>3</sub>), 123-1,30 (m, 30H, -CH<sub>2</sub>-), 1.56 (mc, 2H, CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OH), 2.00 (m, 4H,  $71\mu$ -H), 3.64 (t, <sup>3</sup>J = 6.2 Hz, 2H, CH<sub>2</sub>OH), 5.35 (t, <sup>3</sup>J<sub>cis</sub> = 3.8 Hz, 2H, -CH=CH-cis)

IR (KBr):  $\nu$ [cm<sup>-1</sup>] = 3366 (m), 2998 (m), 2918 (s), 2848 (s), 1459 (m), 1366 (w), 1067 (m), 724 (m), 688 (w), 580 (w) MG ( $C_{22}H_{44}O$ ) = 324,59 g/ $\mp$  $\nu$ 

[0111]

分析: C H

計算値 81.41 13.66

実測値 81.56 13.72

ωー置換ホスホニウムヨージドの立体選択的ウィッティヒ反応

(2) -15-テトラコセン酸(ネルポン酸)

不活性ガス雰囲気下に、無水THF1100m 1 中の相応するホスホニウム塩 197.4g(300ミリモル)を装入した。これを-78℃に冷却し、かつ攪 拌下(KPG-撹拌機)に、ナトリウムービス(トリメチルシリル)アミド(T HF中1M)360m 1を緩徐に反応溶液に滴下した。これを、前記温度で30 分間攪拌し、次に、40分間に亘りTHF50m1中のペラルゴンアルデヒド4 7.0g(330ミリモル)からなる溶液を滴加した。30分間の強力な攪拌後に、一晩で室温に昇温させた。 (40)

特表2002-522442

[0112]

### 後処理

前記反応混合物に、水50mlを入れ、次に、溶剤を真空下で除去した。水1 0ml/メタノール200ml中の水酸化カリウム25gからなる溶液を、添加 し、かつ反応溶液を60℃で20分間攪拌した。この後、これをトルオールの添 加及び減圧蒸留下に共沸乾燥させた。残分を、アセトン1.51と一緒に、強力 な攪拌下に、60℃で10分間加熱した。その際沈殿したカリウム塩を吸引濾過 し、アセトンで数回洗浄した。THF600ml/濃塩酸150mlからなる溶 液を用いて、フィルターの生成物を溶解させた。生じた二相状混合物に、ジイソ プロピルエーテル500mlを添加し、相を分離させた。有機相を、それぞれ5 00mlの水で3回洗浄し、硫酸ナトリウムにより乾燥させ、溶剤を減圧留去し た。

### [0113]

この粗製生成物を、カラムクロマトグラフィー処理によってシリカゲル1100gにより精製した。この場合、まず、無極性汚染物質を、シクロヘキサン/ジイソプロピルエーテル(19:1)で溶離させた。シクロヘキサン/ジイソプロピルエーテル(1:1)を用いるクロマトグラフィー処理により、生成物が生じた。

## [0114]

酸を、熱時にアセトン中に溶解させ、-20 ℃で晶出させた。乾燥状態で、無色の結晶性粉末としての脂肪酸 52.5g (142 ミリモル、48%) が得られた。

[0115]

 $MG = 366.63g/ \pm \mu (C_{24}H_{46}O_2)$ 

分析: C H

計算値 78.63 12.65

実測値 78.77 12.52

融点:41.1℃ (文献42~43℃)

更に、不飽和1つの(Z)-アルケノール及び(Z)-脂肪酸の製造は、上記

(41)

特表2002-522442

の方法の後に、ωー置換アルデヒドと飽和ホスホニウム塩との反応によって行う ことができる。

[0116]

末端不飽和アルカジエンカルボン酸は、末端不飽和アルデヒドとωー置換ホスホニウム塩(例えば、10-ウンデセナール)との(Z)-選択的ウィッティヒ反応によって取得される。

[0117]

例 4

α, ωージプロムアルカンとトリフェニルホスファンとの両側での反応によって、 [α, ωービス (トリフェニルホスホニウム) アルカン] ジプロミドが得られる。ビスーホスホランに変換後に、塩不含条件下で、置換アルデヒド及び非置換アルデヒドからなる溶液を用いて立体選択的にオレフィン化させた。生じたエステルのアルカリ鹸化により、それぞれ、使用したアルデヒドに応じて、(Z,

[0118]

. . . . .

【化13】

Z) -アルカジオエノール又は(Z, Z) -脂肪酸が生じる。

[0119]

ビスホスホニウム塩と非置換アルデヒド並びにωー置換アルデヒドとのリチウ

(42)

特表2002-522442

ム塩不含の交差ウィッティヒ反応: (Z, Z) -10, 16-ドコサジエン-1 -オールの合成

[α, ω-ビス(トリフェニルホスホニウム) アルカン] ジブロミドの合成 [1, 6-ビス(トリフェニルホスホニウム) ヘキサン] ジブロミド(62) 1, 6-ジブロムヘキサン122.2g(0.50モル) を、トリフェニルホスファン341.7g(1.30モル) と一緒にDMF1500ml中に溶解させた。この反応混合物を、攪拌下(KPG-撹拌機)、還流下に4時間加熱した。これを室温に冷却させた。この生成物を吸引濾過し、アセトン2×250ml及びジエチルエーテル200mlで洗浄した。真空中での数日間の乾燥後に、結

晶性ピスーホスホニウム塩336.5g(0.44モル、88%)が得られた。

[0120]

 $MG = 768.55g/ \pm N (C_{42}H_{42}Br_2P_2)$ 

 $R_f = 0.26$  (クロロホルム/メタノール、9:1)

分析: C H P

計算値 66.64 5.51 8.06

実測値 65.77 5.59 7.98

交差ウィッティヒ反応

(Z, Z) -10, 16-ドコサジエン酸

[1,6-ビス(トリフェニルホスホニウム)へキサン]ジブロミド76.9
 g(100ミリモル)を、THF500ml中に懸濁させた。不活性ガス雰囲気下で、ナトリウムービス(トリメチルシリル)アミド(THF中で1M)240ml(240ミリモル)を、隔膜を通して注加した。イリド溶液を、室温で30分間攪拌し、次に、還流下に1時間攪拌した。これを、-78℃に冷却してから、30分間で、THF50ml注の9-ホルミルーノナン酸エチルエステル21.5g(100ミリモル)及びカプロンアルデヒド10.1g(101ミリモル)からなる溶液を滴加した。これを、更に30分間攪拌し、次に、一晩で室温に昇温させた。

[0121]

この反応混合物に、水50mlを入れ、次に、溶剤を真空下に除去した。これ

に、水10ml/メタノール200ml注の水酸化カリウム25gからなる溶液を添加し、かつ反応溶液を60℃で20分間攪拌した。この後、これをトルオールの添加及び減圧蒸留下に共沸乾燥させた。残分を、アセトン1.51と一緒に、強力な攪拌下に、60℃で10分間加熱した。その際沈殿したカリウム塩を吸引濾過し、アセトンで数回洗浄した。THF600ml/濃塩酸150mlからなる溶液を用いて、フィルタの生成物を溶解させた。生じた二相状混合物に、ジイソプロピルエーテル500mlを添加し、相を分離させた。有機相を、それぞれ500mlの水で3回洗浄し、硫酸ナトリウムにより乾燥させ、溶剤を減圧留去した。

[0122]

この粗製生成物を、カラムクロマトグラフィー処理(シクロヘキサン/ジイソプロピルエーテル; 4:1から1:1への極性の連続的上昇)によってシリカゲル400gにより精製した。不飽和2つの脂肪酸13.0g(38.6ミリモル、39%)が得られた。

[0123]

 $MG = 336.56 g/ \pm N (C_{22} H_{40} O_2)$ 

 $R_{f} = 0.35$  (シクロヘキサン/ジイソプロピルエーテル、1:1)

· 分析: C H

計算値 78.51 11.98

実測値 78.30 11.92

[0124]

【外8】

<sup>1</sup>H-NMR (300 MHz, CDCl<sub>3</sub>):  $\delta = 0.89$  (t, <sup>3</sup>J = 6.8 Hz, 3H, -CH<sub>3</sub>), 1,30-1,43 (m, 20H, 10 x CH<sub>2</sub>), 1,63 (mc, 2H, CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>COOH), 2,03 (bs, 8H,7 J $\mu$ -H), 2,35 (t, <sup>3</sup>J = 7.5 Hz,2H, CH<sub>2</sub>COOH), 5,34 (mc, 4H, -CH=CH-cis)

[0125]

例 5

公知の抗腫瘍性作用物質エルシルホスホコリンと本発明による作用物質との比

(44)

特表2002-522442

較

本発明によらない化合物(エルシルホスホコリン)と2種の本発明による作用物質との比較は、表1中に記載してある。

[0126]

【表1】

表1

アルキルホスホコリン	1 週間の投与量 (μモル/kg)	T/C [%]*
エルシルホスホコリン	90	31
(Kaufmann-Kolle 等 1996 から引用したデータ)	180	6
	360	< 0,1
(Z)-10-ドコセニル -1-PC	42	9
	170	0,5
	256	0,2
(Z)-11,21-ドコサジエニル-1- PC	42	.8
	170	2

表 1: \* 処理した中央の腫瘍容積と対照群との商×100。 治療の5週間後の評価。

[0127]

メチレンで中断された二重結合を有する $C_{18}$ -鎖をベースとする(2,2)-アルカジエニルホスホコリンは、効果のないことを先に確認してから、物質クラスの有効性を、アルカジエニル鎖を延長し、かつ明確に二重結合を相互に離すことにより回復させることができた(表 2)。

[0128]

【表2】

(45)

特表2002-522442

表 2

不飽和アルキル	投与量	中央の腫瘍容積 [cm³]	
ホスホコリン	(μモル/kg)	治療終了時	2 週間後
(Z)-12-ヘンエイコセ	42	3,4	4,5
ニル -1 - ホスホコリン	84	0,3	1,2
	170	0,1	0,1
	256	0,2	8,0
(Z)-10-ドコセニル -	42	4,0	4,5
1- ホスホコリン	84	1,2	3,4
(ω-12 位に二重結合)	170	0,2	0,2
	256	0,1	0,2
(Z)-16-ドコセニル -	42	26,9	
1- ホスホコリン	84	2,5	7,6
	170	0,2	0,4
(ω-6位に二重結合)			
(Z,Z)-6,12-エイコ	42	10	13,9
サジエニル -1-PC	84	3,2	13,9
	170	0,4	1,9
	256	0	0
(Z)-11,21-ドコ	42	1,5	2,5
サジエニル・1-PC	84	0,9	2,9
	170	0,4	0,5
(Z,Z)-10,16-ドコ	42	7,5	11,4
サジエニル-1-PC	84	0,6	0,6
9 / 1-70-1-70	170	0,5	0,7

[0129]

例6:実施例の化合物

実施例の化合物のR f 値は、CHCI  $_3$  / CH  $_3$  OH / 酢 / H  $_2$  0:100/60/20/5 (容積 部)系で測定した。これらは、グループごとに非常に密集しており、詳細には以下のようであった:

[0130]

【表3】

(46)

特表2002-522442

Rf	化合物番号	
0,10-0,15	1454-1496	
0,15-0,20	1399 - 1453; 1543 - 1555	
0,20-0,25	1320 - 1398; 1523 - 1542; 1752-1812	
0,25-0,30	1497 - 1522; 1691 - 1751	
0,30-0,35	1083 - 1319; 1556 - 1568; 1630 - 1690	
0,35-0,40	1569 - 1629	
0,40-0,45	1813 - 1839	
0,30-0,40	1 - 1082	

[0131]

# 1. (2)-アルケニルホスホコリンの例

$$(A=VIII; n=2; R_3, CH_3; m=1, x=1; z=0)$$
[0132]

【化14】

$$A - PO_{3} - \left[ (CH_{2})_{n} - N^{+} \atop R_{3} \right]_{m}^{-} - (CH_{2})_{x} - \left[ CH_{2} - \left( CH_{2} - CH_$$

Aは、以下の構造の不飽和 1 つのアルキル鎖を表す (p,q  $\ge$  0;12  $\le$  p+q  $\le$  30):

[0133]

## 炭素原子16個の鎖

 $C_{21}H_{44}NO_4P$  (405.56)

1. (2)-3-ヘキサデセニル-1-ホスホコリン

(47)

特表2002-522442

- 2. (2)-4-ヘキサデセニル-1-ホスホコリン
- 3. (Z)-5-ヘキサデセニル-1-ホスホコリン
- 4. (2)-6-ヘキサデセニル-1-ホスホコリン
- 5. (2)-8-ヘキサデセニル-1-ホスホコリン
- 6. (2)-9-ヘキサデセニル-1-ホスホコリン
- 7. (2)-10-ヘキサデセニル-1-ホスホコリン
- 8. (2)-11-ヘキサデセニル-1-ホスホコリン
- 9. (7)-12-ヘキサデセニル-1-ホスホコリン
- 10. (2)-13-ヘキサデセニル-1-ホスホコリン
- 11. (2)-14-ヘキサデセニル-1-ホスホコリン
- 12. 15-ヘキサデセニル-1-ホスホコリン。 【0 1 3 4】

## 炭素原子17個の鎖

# C22H46NO4P (419.59)

- 13. (2)-3-ヘプタデセニル-1-ホスホコリン
- 14. (2)-4-ヘプタデセニル-1-ホスホコリン
- 15. (Z)-5-ヘプタデセニル-1-ホスホコリン
- 16. (2)-6-ヘプタデセニル-1-ホスホコリン
- 17. (2)-7-ヘプタデセニル-1-ホスホコリン
- 18. (Z)-8-ヘプタデセニル-1-ホスホコリン
- 19. (2)-9-ヘプタデセニル-1-ホスホコリン
- 20. (2)-10-ヘプタデセニル-1-ホスホコリン
- 21. (2)-11-ヘプタデセニル-1-ホスホコリン
- 22. (2)-12-ヘプタデセニル-1-ホスホコリン
- 23. (2)-13-ヘプタデセニル-1-ホスホコリン
- 24. (2)-14-ヘプタデセニル-1-ホスホコリン
- 25. (2)-15-ヘプタデセニル-1-ホスホコリン
- 26. 16-ヘプタデセニル-1-ホスホコリン。

[0135]

(48)

特表2002-522442

### 炭素原子18個の鎖

 $C_{23}H_{48}NO_4P$  (433.61)

- 27. (2)-3-オクタデセニル-1-ホスホコリン
- 28. (2)-4-オクタデセニル-1-ホスホコリン
- 29. (2)-5-オクタデセニル-1-ホスホコリン
- 30. (2)-6-オクタデセニル-1-ホスホコリン
- 31. (2)-7-オクタデセニル-1-ホスホコリン
- 32. (Z)-8-オクタデセニル-1-ホスホコリン
- 33. (2)-10-オクタデセニル-1-ホスホコリン
- 34. (2)-11-オクタデセニル-1-ホスホコリン
- 35. (2)-12-オクタデセニル-1-ホスホコリン
- 36. (2)-13-オクタデセニル-1-ホスホコリン
- 37. (2)-14-オクタデセニル-1-ホスホコリン
- 38. (2)-15-オクタデセニル-1-ホスホコリン
- 39. (2)-16-オクタデセニル-1-ホスホコリン
- 40. 17-オクタデセニル-1-ホスホコリン。

[0136]

# 炭素原子19個の鎖

 $C_{24}H_{50}NO_{4}P$  (447.64)

- 41. (2)-3-ノナデセニル-1-ホスホコリン
- 42. (2)-4-ノナデセニル-1-ホスホコリン
- 43. (Z)-5-ノナデセニル-1-ホスホコリン
- **44. (2)-6-ノナデセニル-1-ホスホコリン**
- 45. (2)-7-ノナデセニル-1-ホスホコリン
- 46. (2)-8-ノナデセニル-1-ホスホコリン
- 47. (2)-9-ノナデセニル-1-ホスホコリン
- 48. (2)-10-ノナデセニル-1-ホスホコリン
- 49. (2)-11-ノナデセニル-1-ホスホコリン
- 50. (2)-12-ノナデセニル-1-ホスホコリン

(49)

特表2002-522442

- 51. (2)-13-ノナデセニル-1-ホスホコリン
- 52. (2)-14-ノナデセニル-1-ホスホコリン
- 53. (2)-15-ノナデセニル-1-ホスホコリン
- 54. (2)-16-ノナデセニル-1-ホスホコリン
- 55. (Z)-17-ノナデセニル-1-ホスホコリン
- 56. 18-ノナデセニル-1-ホスホコリン。

[0137]

## 炭素原子20個の鎖

 $C_{25}H_{52}NO_4P$  (461.67)

- 57. (2)-3-エイコセニル-1-ホスホコリン
- 58. (2)-4-エイコセニル-1-ホスホコリン
- 59. (2)-5-エイコセニル-1-ホスホコリン
- 60. (2)-6-エイコセニル-1-ホスホコリン
- 61. (2)-7-エイコセニル-1-ホスホコリン
- 62. (2)-8-エイコセニル-1-ホスホコリン
- 63. (2)-9-エイコセニル-1-ホスホコリン
- 64. (2)-10-エイコセニル-1-ホスホコリン
- 65. (2)-12-エイコセニル-1-ホスホコリン
- 66. (Z)-13-エイコセニル-1-ホスホコリン
- 67. (2)-14-エイコセニル-1-ホスホコリン
- 68. (2)-15-エイコセニル-1-ホスホコリン
- 69. (2)-16-エイコセニル-1-ホスホコリン
- 70. (2)-17-エイコセニル-1-ホスホコリン
- 71. (2)-18-エイコセニル-1-ホスホコリン
- 72. 19-エイコセニル-1-ホスホコリン。

[0138]

### 炭素原子21個の鎖

 $C_{26}H_{54}NO_4P$  (475.69)

73. (2)-3-ヘンエイコセニル-1-ホスホコリン

(50)

特表2002-522442

- 74. (2)-4-ヘンエイコセニル-1-ホスホコリン
- 75. (2)-5-ヘンエイコセニル-1-ホスホコリン
- 76. (2)-6-ヘンエイコセニルーニホスホコリン
- 77. (2)-7-ヘンエイコセニル-1-ホスホコリン
- 78. (2)-8-ヘンエイコセニルーーホスホコリン
- 79. (2)-9-ヘンエイコセニル-1-ホスホコリン
- 80. (2)-10-ヘンエイコセニル-1-ホスホコリン
- 81. (2)-11-ヘンエイコセニル-1-ホスホコリン
- 82. (2)-12-ヘンエイコセニル-1-ホスホコリン
- 83. (2)-13-ヘンエイコセニル-1-ホスホコリン
- 84. (2)-14-ヘンエイコセニル-1-ホスホコリン
- 85. (2)-15-ヘンエイコセニル-1-ホスホコリン
- 86. (2)-16-ヘンエイコセニル-1-ホスホコリン
- 87. (2)-17-ヘンエイコセニル-1-ホスホコリン
- 88. (2)-18-ヘンエイコセニル-1-ホスホコリン
- 89. (2)-19-ヘンエイコセニル-1-ホスホコリン
- 90. 20-ヘンエイコセニル-1-ホスホコリン。

[0139]

### 炭素原子22個の鎖

 $C_{2.7}H_{5.6}NO_4P$  (489.72)

- 91. (Z)-3-ドコセニル-1-ホスホコリン
- 92. (2)-4-ドコセニル-1-ホスホコリン
- 93. (Z)-5-ドコセニル-1-ホスホコリン
- 94. (2)-6-ドコセニル-1-ホスホコリン
- 95. (2)-7-ドコセニル-1-ホスホコリン
- 96. (2)-8-ドコセニルーーホスホコリン
- 97. (2)-9-ドコセニル-1-ホスホコリン
- 98. (2)-10-ドコセニル-1-ホスホコリン
- 99. (2)-11-ドコセニル-1-ホスホコリン

(51)

特表2002-522442

- 100. (2)-12-ドコセニル-1-ホスホコリン
- 101. (2)-14-ドコセニル-1-ホスホコリン
- 102. (2)-15-ドコセニル-1-ホスホコリン
- 103. (2)-16-ドコセニル-1-ホスホコリン
- 104. (Z)-17-ドコセニル-1-ホスホコリン
- 105. (2)-18-ドコセニル-1-ホスホコリン
- 106. (7)-19-ドコセニル-1-ホスホコリン
- 107. (2)-20-ドコセニル-1-ホスホコリン
- 108. 21-ドコセニル-1-ホスホコリン。 【0140】

## 炭素原子23個の鎖

 $C_{28}H_{58}NO_4P$  (503.75)

- 109. (2)-3-トリコセニル-1-ホスホコリン
- 110. (2)-4-トリコセニル-1-ホスホコリン
- 111. (2) 5 トリコセニル-1-ホスホコリン
- 112. (2)-6-トリコセニル-1-ホスホコリン
- 113. (2)-7-トリコセニル-1-ホスホコリン
- 114. (2)-8-トリコセニル-1-ホスホコリン
- 115. (2)-9-トリコセニル-I-ホスホコリン
- 116. (2)-10-トリコセニル-1-ホスホコリン
- 117. (2)-11-トリコセニル-1-ホスホコリン
- 118. (7)-12-トリコセニル-1-ホスホコリン
- 119. (7)-13-トリコセニル-1-ホスホコリン
- 120. (2)-14-トリコセニル-1-ホスホコリン
- 121. (2)-15-トリコセニル-1-ホスホコリン
- 122. (2)-16-トリコセニル-1-ホスホコリン
- 123. (2)-17-トリコセニル-1-ホスホコリン
- 124. (2)-18-トリコセニル-1-ホスホコリン
- 125. (2)-19-トリコセニル-1-ホスホコリン

(52)

特表2002-522442

- 126. (2)-20-トリコセニル-1-ホスホコリン
- 127. (2)-21-トリコセニル-1-ホスホコリン
- 128. 22-トリコセニル-1-ホスホコリン。

[0141]

### 炭素原子24個の鎖

 $C_{29}H_{60}NO_4P$  (517.77)

- 129. (2)-3-テトラコセニル-1-ホスホコリン
- 130. (2)-4-テトラコセニル-1-ホスホコリン
- 131. (2)-5-テトラコセニル-1-ホスホコリン
- 132. (2)-6-テトラコセニル-1-ホスホコリン
- 133. (2)-7-テトラコセニル-1-ホスホコリン
- 134. (7)-8-テトラコセニル-1-ホスホコリン
- 135. (2)-9-テトラコセニル-1-ホスホコリン
- 136. (2)-10-テトラコセニル-1-ホスホコリン
- 137. (2)-11-テトラコセニル-1-ホスホコリン
- 138. (2)-12-テトラコセニル-1-ホスホコリン
- 139. (2)-13-テトラコセニル-1-ホスホコリン
- 140. (2)-14-テトラコセニル-1-ホスホコリン
- 141. (2)-16-テトラコセニル-1-ホスホコリン
- 142. (2)-17-テトラコセニル-1-ホスホコリン
- 143. (2)-18-テトラコセニル-1-ホスホコリン
- 2. (2)-アルケニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム化合物

# の例

 $(A=VIII; n=3; R_3, CH_3; m=1, x=1; z=0)$  $\{0142\}$ 

【化15】

(53)

特表2002-522442

$$A - PO_3 - \left[ (CH_2)_n - N_{R_3}^{+} \right]_m - (CH_2)_x - \left[ CH_z - \left( \begin{array}{c} CH \\ OH \end{array} \right)_y - CH_2 - O \right]_z - H$$

Aは、以下の構造の不飽和 1 つのアルキル鎖を表す (p,q ≥ 0;12 ≤ p+q ≤ 30):

$$A = O(CH_2)_p$$
 式 VIII

[0143]

# 炭素原子16個の鎖

 $C_{22}H_{46}NO_4P$  (419.59)

- 144. (2)-3-ヘキサデセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム
- 145. (Z)-4-ヘキサデセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム
- 146. (2)-5-ヘキサデセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム
- 147. (Z)-6-ヘキサデセニル-I-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム
- 148. (2)-7-ヘキサデセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム
- 149. (Z)-8-ヘキサデセニル-I-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム
- 150. (Z)-9-ヘキサデセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム
- 151. (Z)-10-ヘキサデセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム

- 152. (Z)-11-ヘキサデセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム
- 153. (Z)-12-ヘキサデセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム
- 154. (Z)-13-ヘキサデセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム
- 155. (Z)-14-ヘキサデセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム
- 156. 15-ヘキサデセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム。 【0144】

# 炭素原子17個の鎖

 $C_{23}H_{48}NO_4P$  (433.61)

- 157. (2)-3-ヘプタデセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム
- 158. (Z)-4-ヘプタデセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム
- 159. (2)-5-ヘプタデセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム
- 160. (Z)-6-ヘプタデセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム
- 161. (2)-7-ヘプタデセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム
- 162. (Z)-8-ヘプタデセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム
- 163. (Z)-9-ヘプタデセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム
- 164. (2)-10-ヘプタデセニル-I-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム
- 165. (2)-11-ヘプタデセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウ

(55)

特表2002-522442

L

- 166. (2)-12-ヘプタデセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム
- 167. (Z)-13-ヘプタデセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム
- 168. (Z)-14-ヘプタデセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム
- 169. (Z)-15-ヘプタデセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム
- 170. 16-ヘプタデセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム。 【0145】

## 炭素原子18個の鎖

C24H50NO4P (447.64)

- 171. (Z)-3-オクタデセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム
- 172. (2)-4-オクタデセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム
- 173. (2)-5-オクタデセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム
- 174. (2)-6-オクタデセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム
- 175. (2)-7-オクタデセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム
- 176. (2)-8-オクタデセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム
- 177. (2)-10-オクタデセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム
- 178. (2)-11-オクタデセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム

(56)

特表2002-522442

- 179. (2)-12-オクタデセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム
- 180. (2)-13-オクタデセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム
- 181. (Z)-14-オクタデセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウ ム
- 182. (Z)-15-オクタデセニル-I-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム
- 183. (Z)-16-オクタデセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム
- 184. 17-オクタデセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム。 【0146】

### 炭素原子19個の鎖

C<sub>25</sub>H<sub>52</sub>NO<sub>4</sub>P (461.67)

- 185. (2)-3-ノナデセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム
- 186. (Z)-4-ノナデセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム
- 187. (2)-5-ノナデセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム
- 188. (Z)-6-ノナデセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム
- 189. (Z)-7-ノナデセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム
- 190. (2)-8-ノナデセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム
- 191. (Z)-9-ノナデセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム
- 192. (2)-10-ノナデセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム
- 193. (2)-11-ノナデセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム
- 194. (7)-12-ノナデセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム
- 195. (2)-13-ノナデセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム
- 196. (Z)-14-ノナデセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム
- 197. (Z)-15-ノナデセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム
- 198. (2)-16-ノナデセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム´
- 199. (2)-17-ノナデセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム

特表2002-522442

200. 18-ノナデセニル-I-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム。 【0147】

### 炭素原子20個の鎖

# C26H54NO4P (475.69)

- 201. (2)-3-エイコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム
- 202. (2)-4-エイコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム
- 203. (2)-5-エイコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム
- 204. (Z)-6-エイコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム
- 205. (Z)-7-エイコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム
- 206. (Z)-8-エイコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム
- 207. (Z)-9-エイコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム
- 208. (7)-10-エイコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム
- 209. (2)-12-エイコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム
- 210. (Z)-13-エイコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム
- 211. (2)-14-エイコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム
- 212. (2)-15-エイコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム
- 213. (Z)-16-エイコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム
- 214. (2)-17-エイコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム
- 215. (Z)-18-エイコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム
- 216. 19-エイコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム。

## 炭素原子21個の鎖

# $C_{27}H_{56}NO_4P$ (489.72)

- 217. (2)-3-ヘンエイコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム
- 218. (2)-4-ヘンエイコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム
- 219. (2)-5-ヘンエイコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム
- 220. (2)-6-ヘンエイコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニ

ウム 221. (Z)-7-ヘンエイコセニル-I-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニ ウム

222. (Z)-8-ヘンエイコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム

223. (Z)-9-ヘンエイコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム

224. (Z)-10-ヘンエイコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム

225. (Z)-11-ヘンエイコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム

226. (Z)-12-ヘンエイコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム

227. (Z)-13-ヘンエイコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム

228. (Z)-14-ヘンエイコセニル-I-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム

229. (Z)-15-ヘンエイコセニル-I-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム

230. (Z)-16-ヘンエイコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム

231. (Z)-17-ヘンエイコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム

232. (Z)-18-ヘンエイコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニ

ウム

233. (2)-19-ヘンエイコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム

234. 20-ヘンエイコセニル-I-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム

(59)

特表2002-522442

### 炭素原子22個の鎖

# $C_{28}H_{58}NO_4P$ (503.75)

- 235. (2)-3-ドコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム
- 236. (2)-4-ドコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム
- 237. (2)-5-ドコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム
- 238. (2)-6-ドコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム
- 239. (Z)-7-ドコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム
- 240. (2)-8-ドコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム
- 241. (Z)-9-ドコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム
- 242. (Z)-10-ドコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム
- 243. (2)-11-ドコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム
- 244. (2)-12-ドコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム
- 245. (Z)-14-ドコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム
- 246. (Z)-15-ドコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム
- 247. (2)-16-ドコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム
- 248. (2)-17-ドコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム
- 249. (Z)-18-ドコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム
- 250. (Z)-19-ドコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム
- 251. (Z)-20-ドコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム
- 252. 21-ドコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム。

#### 炭素原子23個の鎖

## $C_{2} H_{6} NO_{4} P$ (517.77)

- 253. (Z)-3-トリコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム
- 254. (2)-4-トリコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム
- 255. (Z)-5-トリコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム
- 256. (2)-6-トリコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム
- 257. (Z)-7-トリコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム
- 258. (2)-8-トリコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム
- 259. (Z)-9-トリコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム

- 260. (2)-10-トリコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム
- 261. (2)-11-トリコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム
- 262. (2)-12-トリコセニル-I-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム
- 263. (2)-13-トリコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム
- 264. (2)-14-トリコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム
- 265. (2)-15-トリコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム
- 266. (2)-16-トリコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム
- 267. (Z)-17-トリコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム
- 268. (Z)-18-トリコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム
- 269. (Z)-19-トリコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム
- 270. (Z)-20-トリコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム
- 271. (2)-21-トリコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム
- 272. 22-トリコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム。

#### 炭素原子24個の鎖

 $C_{30}H_{62}NO_4P$  (531.80)

- 273. (Z)-3-テトラコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム
- 274. (2)-4-テトラコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム
- 275. (Z)-5-テトラコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム
- 276. (2)-6-テトラコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム
- 277. (2)-7-テトラコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム
- 278. (Z)-8-テトラコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム
- 279. (2)-9-テトラコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム

(61)

特表2002-522442

280. (2)-10-テトラコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム

281. (2)-11-テトラコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウ

ム

282. (2)-12-テトラコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウ

ム

283. (2)-13-テトラコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウ

ム

284. (2)-14-テトラコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウ

ム

285. (Z)-15-テトラコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウ

ム

286. (Z)-16-テトラコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウ

ム

287. (Z)-17-テトラコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウ

厶

288. (Z)-18-テトラコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウ

ム

3. (Z)-アルケニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-ブチルアンモニウム化合物の

例

 $(A=VIII; n=4; R_3, CH_3; m=1, x=1; z=0)$ 

[0148]

【化16】

(62)

特表2002-522442

$$A - PO_{3} - \left[ (CH_{2})_{n} - N_{R_{3}}^{+} \right]_{m} - (CH_{2})_{x} - \left[ CH_{2} - \left( CH_{2} - CH_{2}$$

Aは、以下の構造の不飽和 1 つのアルキル鎖を表す  $(p,q \ge 0;12 \le p+q \le 30)$ :

[0149]

### 炭素原子16個の鎖

 $C_{23}H_{48}NO_4P$  (433.61)

- 289. (2)-3-ヘキサデセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-ブチルアンモニウム
- 290. (2)-4-ヘキサデセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-ブチルアンモニウム
- 291. (2)-5-ヘキサデセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-ブチルアンモニウム
- 292. (2)-6-ヘキサデセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-ブチルアンモニウム
- 293. (2)-7-ヘキサデセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プチルアンモニウム
- 294. (Z)-8-ヘキサデセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プチルアンモニウム
- 295. (2)-9-ヘキサデセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-ブチルアンモニウム
- 296. (2)-10-ヘキサデセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-ブチルアンモニウム
- 297. (2)-11-ヘキサデセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プチルアンモニウム
- 298. (Z)-12-ヘキサデセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プチルアンモニウム
- 299. (2)-13-ヘキサデセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-ブチルアンモニウム
- 300. (Z)-14-ヘキサデセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プチルアンモニウム
- 301. 15-ヘキサデセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-ブチルアンモニウム。

#### 炭素原子17個の鎖

 $C_{24}H_{50}NO_4P$  (447.64)

302. (2)-3-ヘプタデセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プチルアンモニウム

- 303. (Z)-4-ヘプタデセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-ブチルアンモニウム
- 304. (2)-5-ヘプタデセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-ブチルアンモニウム
- 305. (2)-6-ヘプタデセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-ブチルアンモニウム
- 306. (2)-7-ヘプタデセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プチルアンモニウム
- 307. (2)-8-ヘプタデセニル-I-ホスホ-N, N, N-トリメチル-ブチルアンモニウム
- 308. (2)-9-ヘプタデセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-ブチルアンモニウム
- 309. (Z)-10-ヘプタデセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-ブチルアンモニウム
- 310. (2)-11-ヘプタデセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プチルアンモニウム
- 311. (2)-12-ヘプタデセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-ブチルアンモニウム
- 312. (2)-13-ヘプタデセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-ブチルアンモニウム
- 313. (2)-14-ヘプタデセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プチルアンモニウム
- 314. (Z)-15-ヘプタデセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プチルアンモニウム
- 315. 16-ヘプタデセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プチルアンモニウム。

### 炭素原子18個の鎖

# $C_{2.5}H_{5.2}NO_4P \cdot (461.67)$

- 316. (2)-3-オクタデセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-ブチルアンモニウム
- 317. (2)-4-オクタデセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プチルアンモニウム
- 318. (2)-5-オクタデセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プチルアンモニウム
- 319. (2)-6-オクタデセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プチルアンモニウム
- 320. (2)-7-オクタデセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-ブチルアンモニウム
- 321. (2)-8-オクタデセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プチルアンモニウム
- 322. (2)-10-オクタデセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プチルアンモニウム
- 323. (2)-11-オクタデセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プチルアンモニウム
- 324. (Z)-12-オクタデセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-ブチルアンモニウム
- 325. (2)-13-オクタデセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プチルアンモニウム
- 326. (2)-14-オクタデセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プチルアンモニウム
- 327. (2)-15-オクタデセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プチルアンモニウム
- 328. (2)-16-オクタデセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プチルアンモニウム
- 329. 17-オクタデセニル-1-ホスホ-N,N,N-トリメチル-ブチルアンモニウム。

特表2002-522442

### <u>炭素原子19個の鎖</u>

## $C_{2.6}H_{5.4}NO_4P$ (475.69)

- 330. (Z)-3-ノナデセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-ブチルアンモニウム
- 331. (2)-4-ノナデセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-ブチルアンモニウム
- 332. (2)-5-ノナデセニル-I-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プチルアンモニウム
- 333. (2)-6-ノナデセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プチルアンモニウム
- 334. (2)-7-ノナデセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-ブチルアンモニウム
- 335. (2)-8-ノナデセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-ブチルアンモニウム
- 336. (2)-9-ノナデセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プチルアンモニウム
- 337. (2)-10-ノナデセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プチルアンモニウム
- 338. (2)-11-ノナデセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プチルアンモニウム
- 339. (2)-12-ノナデセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-ブチルアンモニウム
- 340. (2)-13-ノナデセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-ブチルアンモニウム
- 341. (2)-14-ノナデセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プチルアンモニウム
- 342. (2)-15-ノナデセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-ブチルアンモニウム
- 343. (2)-16-ノナデセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プチルアンモニウム
- 344. (2)-17-ノナデセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プチルアンモニウム
- 345: 18-ノナデセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-ブチルアンモニウム。

## 炭素原子20個の鎖

### $C_{2.7}H_{5.6}NO_4P$ (489.72)

- 346. (2)-3-エイコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プチルアンモニウム
- 347. (2)-4-エイコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プチルアンモニウム
- 348. (2)-5-エイコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プチルアンモニウム
- 349. (2)-6-エイコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-ブチルアンモニウム
- 350. (2)-7-エイコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プチルアンモニウム
- 351. (2)-8-エイコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プチルアンモニウム
- 352. (2)-9-エイコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プチルアンモニウム
- 353. (2)-10-エイコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プチルアンモニウム
- 354. (2)-11-エイコセニル-1-ホスホ-N. N. N-トリメチル-プチルアンモニウム

- 355. (2)-12-エイコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-ブチルアンモニウム
- 356. (2)-13-エイコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プチルアンモニウム
- 357. (2)-14-エイコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プチルアンモニウム
- 358. (Z)-15-エイコセニル-I-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プチルアンモニウム
- 359. (2)-16-エイコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プチルアンモニウム
- 360. (Z)-17-エイコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-ブチルアンモニウム
- 361. (Z)-18-エイコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-ブチルアンモニウム
- 362. 19-エイコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-ブチルアンモニウム。

## 炭素原子21個の鎖

- $C_{28}H_{58}NO_4P$  (503.75)
- 363. (2)-3-ヘンエイコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-ブチルアンモニウム
- 364. (Z)-4-ヘンエイコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-ブチルアンモニウム
- 365. (Z)-5-ヘンエイコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-ブチルアンモニウム
- 366. (2)-6-ヘンエイコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プチルアンモニウム
- 367. (Z)-7-ヘンエイコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プチルアンモニウム
- 368. (Z)-8-ヘンエイコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-ブチルアンモニウム
- 369. (Z)-9-ヘンエイコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-ブチルアンモニウム
- 370. (2)-10-ヘンエイコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プチルアンモニウム
- 371. (2)-11-ヘンエイコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-ブチルアンモニウム
- 372. (2)-12-ヘンエイコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-ブチルアンモニウ

ム

373. (2)-13-ヘンエイコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-ブチルアンモニウ

ム

374. (2)-14-ヘンエイコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プチルアンモニウ

 $\Delta$ 

375. (2)-15-ヘンエイコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-ブチルアンモニウ

ム

376. (2)-16-ヘンエイコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-ブチルアンモニウ

ム

377. (2)-17-ヘンエイコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プチルアンモニウ

ム

378. (Z)-18-ヘンエイコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プチルアンモニウ

ム

379. (Z)-19-ヘンエイコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-ブチルアンモニウ

ム

'380. 20-ヘンエイコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-ブチルアンモニウム。

# 炭素原子22個の鎖

 $C_{29}H_{60}NO_4P$  (517.77)

- 381. (2)-3-ドコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-ブチルアンモニウム
- 382. (2)-4-ドコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プチルアンモニウム
- 383. (2)-5-ドコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プチルアンモニウム
- 384. (2)-6-ドコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プチルアンモニウム
- 385. (2)-7-ドコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-ブチルアンモニウム
- 386. (2)-8-ドコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-ブチルアンモニウム
- 387. (Z)-9-ドコセニル-I-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プチルアンモニウム
- 388. (Z)-10-ドコセニル-1-ホスホ-N.N.N-トリメチル-プチルアンモニウム
- 389. (Z)-11-ドコセニル-1-ホスホ-N.N.N-トリメチル-ブチルアンモニウム
- 390. (2)-12-ドコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-ブチルアンモニウム
- 391. (2)-14-ドコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-ブチルアンモニウム

- 392. (Z)-15-ドコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-ブチルアンモニウム
- 393. (2)-16-ドコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プチルアンモニウム
- 394. (2)-17-ドコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プチルアンモニウム
- 395. (Z)-18-ドコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プチルアンモニウム
- 396. (Z)-19-ドコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プチルアンモニウム
- 397. (Z)-20-ドコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プチルアンモニウム
- 398. 21-ドコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プチルアンモニウム。

# 炭素原子23個の鎖

# $C_{30}H_{62}NO_4P$ (513.80)

- 399. (2)-3-トリコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-ブチルアンモニウム
- 400. (Z)-4-トリコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プチルアンモニウム
- 401. (2)-5-トリコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プチルアンモニウム
- 402. (Z)-6-トリコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プチルアンモニウム
- 403. (2)-7-トリコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-ブチルアンモニウム
- 404. (Z)-8-トリコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-ブチルアンモニウム
- 405. (Z)-9-トリコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プチルアンモニウム
- 406. (Z)-10-トリコセニル-I-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プチルアンモニウム
- 407. (Z)-11-トリコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プチルアンモニウム
- 408. (Z)-12-トリコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プチルアンモニウム
- 409. (2)-13-トリコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プチルアンモニウム
- 410. (2)-14-トリコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プチルアンモニウム
- 411. (2)-15-トリコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-ブチルアンモニウム
- 412. (2)-16-トリコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プチルアンモニウム
- 413. (2)-17-トリコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プチルアンモニウム
- 414. (Z)-18-トリコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プチルアンモニウム
- 415. (2)-19-トリコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プチルアンモニウム
- 416. (2)-20-トリコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プチルアンモニウム
- 417. (2)-21-トリコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プチルアンモニウム
- 418. 22-トリコセニル-1-ホスホ-N,N,N-トリメチル-プチルアンモニウム。

(68)

特表2002-522442

### 炭素原子24個の鎖

# $C_{31}H_{64}NO_4P$ (545.83)

- 419. (2)-3-テトラコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プチルアンモニウム
- 420. (2)-4-テトラコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プチルアンモニウム
- 421. (Z)-5-テトラコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-ブチルアンモニウム
- 422. (Z)-6-テトラコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プチルアンモニウム
- 423. (2)-7-テトラコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プチルアンモニウム
- 424. (Z)-8-テトラコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プチルアンモニウム
- 425. (2)-9-テトラコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-ブチルアンモニウム
- 426. (2)-10-テトラコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プチルアンモニウム
- 427. (2)-11-テトラコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プチルアンモニウム
- 428. (2)-12-テトラコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プチルアンモニウム
- 429. (2)-13-テトラコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-ブチルアンモニウム
- 430. (Z)-14-テトラコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プチルアンモニウム
- 431. (2)-15-テトラコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プチルアンモニウム
- 432. (2)-16-テトラコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プチルアンモニウム
- 433. (2)-17-テトラコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-ブチルアンモニウム
- 434. (Z)-18-テトラコセニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プチルアンモニウム

# 4. (2,2)-アルカジエニルホスホコリンの例

 $(A=IX; n=2; R_3, CH_3; m=1, x=1; z=0)$ 

[0150]

[化17]

(69)

特表2002-522442

$$A - PO_{3} - \left[ (CH_{2})_{n} - N_{R_{3}}^{+} \right]_{m}^{-} - (CH_{2})_{x} - \left[ CH_{2} - \left( CH_{2} - CH_$$

Aは、以下の構造の不飽和2つのアルキル鎖を表す (s,t,r ≥ 0; 8 ≤ s+t+r ≤ 26):

$$A = O (CH2)5 (CH2)t T | X$$

[0151]

### 炭素原子16個の鎖

 $C_{21}H_{42}NO_4P$  (403.54)

- 435. (2,2)-3,7-ヘキサデカジエニル-1-ホスホコリン
- 436. (2,2)-4,8-ヘキサデカジエニル-1-ホスホコリン
- 437. (2, 2)-5.9-ヘキサデカジエニル-1-ホスホコリン
- 438. (2.2)-6.10-ヘキサデカジエニル-1-ホスホコリン
- 439. (2, 2)-7,11-ヘキサデカジエニル-1-ホスホコリン
- 440. (2,2)-8,12-ヘキサデカジエニル-1-ホスホコリン
- 441. (2,2)-9,13-ヘキサデカジエニル-1-ホスホコリン
- **442.** (2, 2)-3, 8-ヘキサデカジエニル-1-ホスホコリン
- 443. (2, 2)-4, 9-ヘキサデカジエニル-1-ホスホコリン
- 444. (2, 2)-5, 10-ヘキサデカジエニル-1-ホスホコリン
- 445. (2, 2)-6, 11-ヘキサデカジエニル-1-ホスホコリン
- **446. (2, 2)-7, 12-ヘキサデカジエニル-1-ホスホコリン**
- 447. (2, 2)-8, 13-ヘキサデカジエニル-1-ホスホコリン
- 448. (2, 2)-3, 9-ヘキサデカジエニル-1-ホスホコリン
- 449. (2,2)-4,10-ヘキサデカジエニル-1-ホスホコリン
- 450. (2, 2)-5, 11-ヘキサデカジエニル-1-ホスホコリン
- 451. (2,2)-6,12-ヘキサデカジエニル-1-ホスホコリン
- 452. (2, 2)-7, 13-ヘキサデカジエニル-1-ホスホコリン

- 453. (2,2)-3,10-ヘキサデカジエニル-1-ホスホコリン
- 454. (2,2)-4,11-ヘキサデカジエニル-1-ホスホコリン
- 455. (2,2)-5,12-ヘキサデカジエニル-1-ホスホコリン
- 456. (2, 2)-6, 13-ヘキサデカジエニル-1-ホスホコリン
- 457. (2,2)-3,11-ヘキサデカジエニル-1-ホスホコリン
- 458. (2,2)-4,12-ヘキサデカジエニル-1-ホスホコリン
- 459. (2, 2)-5, 13-ヘキサデカジエニル-1-ホスホコリン
- 460. (7,7)-3,12-ヘキサデカジエニル-1-ホスホコリン
- 461. (2,2)-4,13-ヘキサデカジエニル-1-ホスホコリン
- 462. (2,2)-3,13-ヘキサデカジエニル-1-ホスホコリン。

## 炭素原子17個の鎖

# $C_{22}H_{44}NO_4P$ (417.57)

- 463. (2, 2)-3,7-ヘプタデカジエニル-1-ホスホコリン
- 464. (2, 2)-4, 8-ヘプタデカジエニル-1-ホスホコリン
- 465. (2, 2)-5, 9-ヘプタデカジエニル-1-ホスホコリン
- 466. (2, 2)-6, 10-ヘプタデカジエニル-1-ホスホコリン
- 467. (2, 2)-7, 11-ヘプタデカジエニル-1-ホスホコリン
- 468. (2, 2)-8, 12-ヘプタデカジエニル-1-ホスホコリン
- 469. (2,2)-9,13-ヘプタデカジエニル-1-ホスホコリン
- 470. (2,2)-10,14-ヘプタデカジエニル-1-ホスホコリン
- 471. (7,7)-3,8-ヘプタデカジエニル-1-ホスホコリン
- 472. (2, 2)-4, 9-ヘプタデカジエニル-1-ホスホコリン
- 473. (2,2)-5,10-ヘプタデカジエニル-1-ホスホコリン
- 474. (2, 2)-6, 11-ヘプタデカジエニル-1-ホスホコリン
- 475. (2, 2)-7, 12-ヘプタデカジエニル-1-ホスホコリン
- 476. (2,2)-8,13-ヘプタデカジエニル-1-ホスホコリン
- 477. (2, 2)-9, 14-ヘプタデカジエニル-1-ホスホコリン
- 478. (*1*, *1*)-3, 9-ヘプタデカジエニル-1-ホスホコリン
- 479. (*l*, *l*)-4, 10-ヘプタデカジエニル-1-ホスホコリン

- 480. (2, 2)-5, 11-ヘプタデカジエニル-1-ホスホコリン
- 481. (2, 2)-6, 12-ヘプタデカジエニル-1-ホスホコリン
- 482. (2,2)-7,13-ヘプタデカジエニル-1-ホスホコリン
- 483. (2, 2)-8, 14-ヘプタデカジエニル-1-ホスホコリン
- 484. (2, 2)-3, 10-ヘプタデカジエニル-1-ホスホコリン
- 485. (2, 2)-4, 11-ヘプタデカジエニル-1-ホスホコリン
- 486. (2, 2)-5, 12-ヘプタデカジエニル-1-ホスホコリン
- 487. (2, 2)-6, 13-ヘプタデカジエニル-1-ホスホコリン
- 488. (2, 2)-7, 14-ヘプタデカジエニル-1-ホスホコリン
- 489. (2, 2)-3, 11-ヘプタデカジエニル-1-ホスホコリン
- 490. (2,2)-4,12-ヘプタデカジエニル-1-ホスホコリン
- 491. (2,2)-5,13-ヘプタデカジエニル-1-ホスホコリン
- 492. (2,2)-6,14-ヘプタデカジエニル-1-ホスホコリン
- 493. (2, 2)-3, 12-ヘプタデカジエニル-1-ホスホコリン
- 494. (2,2)-4,13-ヘプタデカジエニル-1-ホスホコリン
- 495. (2,2)-5,14-ヘプタデカジエニル-1-ホスホコリン
- 496. (2, 2)-3, 13-ヘプタデカジエニル-1-ホスホコリン
- 497. (2, 2)-4, 14-ヘプタデカジエニル-1-ホスホコリン
- 498. (2,2)-3,14-ヘプタデカジエニル-1-ホスホコリン。

### 炭素原子18個の鎖

### $C_{23}H_{46}NO_4P$ (431.60)

- 499. (2, 2)-3, 7-オクタデカジエニル-1-ホスホコリン
- 500. (2,2)-4,8-オクタデカジエニル-1-ホスホコリン
- 501. (2,2)-5,9-オクタデカジエニル-1-ホスホコリン
- 502. (2,2)-6,10-オクタデカジエニル-1-ホスホコリン
- 503. (2,2)-7,11-オクタデカジエニル-1-ホスホコリン・
- 504. (2,2)-8,12-オクタデカジエニル-1-ホスホコリン
- 505. (2,2)-9,13-オクタデカジエニル-1-ホスホコリン
- 506. (2,2)-10,14-オクタデカジエニル-1-ホスホコリン

- 507. (2, 2)-11, 15-オクタデカジエニル-1-ホスホコリン
- 508. (2, 2)-3, 8-オクタデカジエニル-1-ホスホコリン
- 509. (2,2)-4,9-オクタデカジエニル-1-ホスホコリン
- 510. (2, 2)-5, 10-オクタデカジエニル-1-ホスホコリン
- 511. (2,2)-6,11-オクタデカジエニル-1-ホスホコリン
- 512. (2, 2)-7, 12-オクタデカジエニル-1-ホスホコリン
- 513. (2, 2)-8, 13-オクタデカジエニル-1-ホスホコリン
- 514. (2, 2)-9, 14-オクタデカジエニル-1-ホスホコリン
- 515. (2,2)-10,15-オクタデカジエニル-1-ホスホコリン
- 516. (2,2)-3,9-オクタデカジエニル-1-ホスホコリン
- 517. (2, 2)-4, 10-オクタデカジエニル-1-ホスホコリン
- 518. (2, 2)-5, 11-オクタデカジエニル-1-ホスホコリン
- 519. (2,2)-6,12-オクタデカジエニル-1-ホスホコリン
- 520. (2,2)-7,13-オクタデカジエニル-1-ホスホコリン
- 521. (2, 2)-8, 14-オクタデカジエニル-1-ホスホコリン
- 522. (2,2)-9,15-オクタデカジエニル-1-ホスホコリン
- 523. (2, 2)-3, 10-オクタデカジエニル-1-ホスホコリン
- 524. (2.2)-4.11-オクタデカジエニル-I-ホスホコリン
- 525. (2, 2)-5, 12-オクタデカジエニル-1-ホスホコリン
- 526. (2, 2)-6, 13-オクタデカジエニル-1-ホスホコリン
- 527. (2, 2)-7, 14-オクタデカジエニル-1-ホスホコリン
- 528. (Z, Z)-8, 15-オクタデカジエニル-1-ホスホコリン
- **529.** (*1, 1*)-3, 11-オクタデカジエニル-1-ホスホコリン
- 530. (2, 2)-4, 12-オクタデカジエニル-1-ホスホコリン
- 531. (2, 2)-5, 13-オクタデカジエニル-1-ホスホコリン
- 532. (2.2)-6.14-オクタデカジエニル-1-ホスホコリン
- 533. (2, 2)-7, 15-オクタデカジエニル-1-ホスホコリン
- 534. (2, 2)-3, 12-オクタデカジエニル-1-ホスホコリン
- 535. (2,2)-4.13-オクタデカジエニル-1-ホスホコリン

特表2002-522442

- 536. (2,2)-5,14-オクタデカジエニル-1-ホスホコリン
- 537. (2, 2)-6, 15-オクタデカジエニル-1-ホスホコリン
- 538. (2,2)-3,13-オクタデカジエニル-1-ホスホコリン・
- 539. (2, 2)-4, 14-オクタデカジエニル-1-ホスホコリン
- 540. (Z, Z)-5, 15-オクタデカジエニル-1-ホスホコリン
- 541. (2, 2)-3, 14-オクタデカジエニル-1-ホスホコリン
- 542. (2,2)-4,15-オクタデカジエニル-1-ホスホコリン
- 543. (2,2)-3,15-オクタデカジエニル-1-ホスホコリン。

#### 炭素原子19個の鎖

## C<sub>24</sub>H<sub>48</sub>NO<sub>4</sub>P (445.62)

- 544. (Z, Z)-3, 7-ノナデカジエニル-1-ホスホコリン
- 545. (2,2)-4,8-ノナデカジエニル-1-ホスホコリン
- 546. (ス, ス)-5, 9-ノナデカジエニル-1-ホスホコリン
- 547. (2, 2)-6, 10-ノナデカジエニル-1-ホスホコリン
- 548. (2, 2)-7, 11-ノナデカジエニル-1-ホスホコリン
- 549. (2,2)-8,12-ノナデカジエニル-1-ホスホコリン
- 550. (Z, Z)-9, 13-ノナデカジエニル-1-ホスホコリン
- 551. (2,2)-10,14-ノナデカジエニル-1-ホスホコリン
- 552. (2, 2)-11, 15-ノナデカジエニル-1-ホスホコリン
- 553. (2, 2)-12, 16-ノナデカジエニル-1-ホスホコリン
- 554. (2, 2)-3, 8-ノナデカジエニル-I-ホスホコリン
- 555. (2,2)-4,9-ノナデカジエニル-1-ホスホコリン
- 556. (2, 2)-5, 10-ノナデカジエニル-1-ホスホコリン
- 557. (Z, Z)-6, 11-ノナデカジエニル-1-ホスホコリン
- 558. (2, Z)-7, 12-ノナデカジエニル-1-ホスホコリン
- 559. (2, 2)-8, 13-ノナデカジエニル-1-ホスホコリン
- 560. (2, Z)-9, 14-ノナデカジエニル-1-ホスホコリン
- 561. (2,2)-10,15-ノナデカジエニル-1-ホスホコリン
- 562. (Z, Z)-11, 16-ノナデカジエニル-1-ホスホコリン

(74)

- 563. (Z, Z)-3, 9-ノナデカジエニル-1-ホスホコリン
- 564. (2,2)-4,10-ノナデカジエニル-1-ホスホコリン
- 565. (2,2)-5,11-ノナデカジエニル-1-ホスホコリン
- 566. (7,7)-6,12-ノナデカジエニル-1-ホスホコリン
- 567. (2,2)-7,13-ノナデカジエニル-1-ホスホコリン
- 568. (2, 2)-8, 14-ノナデカジエニル-1-ホスホコリン
- 569. (2, 2)-9, 15-ノナデカジエニル-1-ホスホコリン
- 570. (2,2)-10,16-ノナデカジエニル-1-ホスホコリン
- 571. (2, 2)-3, 10-ノナデカジエニル-I-ホスホコリン
- 572. (2, 2)-4, 11-ノナデカジエニル-1-ホスホコリン
- 573. (2, 2)-5, 12-ノナデカジエニル-1-ホスホコリン
- 574. (2,2)-6,13-ノナデカジエニル-1-ホスホコリン
- 575. (Z, Z)-7, 14-ノナデカジエニル-1-ホスホコリン
- 576. (2, 2)-8, 15-ノナデカジエニル-1-ホスホコリン
- 577. (2,2)-9,16-ノナデカジエニル-1-ホスホコリン
- 578. (2, 2)-3, 11-ノナデカジエニル-1-ホスホコリン
- 579. (2, 2)-4, 12-ノナデカジエニル-1-ホスホコリン
- 580. (2, 2)-5, 13-ノナデカジエニル-1-ホスホコリン
- 581. (2, 2)-6, 14-ノナデカジエニル-1-ホスホコリン
- 582. (2, 2)-7, 15-ノナデカジエニル-I-ホスホコリン
- 583. (2,2)-8,16-ノナデカジエニルーーホスホコリン
- 584. (2,2)-3,12-ノナデカジエニル-1-ホスホコリン
- 585. (2, 2)-4, 13-ノナデカジエニル-1-ホスホコリン
- 586. (Z, Z)-5, 14-ノナデカジエニル-1-ホスホコリン
- 587. (2, 2)-6, 15-ノナデカジエニル-1-ホスホコリン
- 588. (2,2)-7,16-ノナデカジエニル-1-ホスホコリン
- 589. (2, 2)-3, 13-ノナデカジエニル-1-ホスホコリン
- 590. (2, 2)-4, 14-ノナデカジエニル-1-ホスホコリン
- 591. (2,2)-5,15-ノナデカジエニル-1-ホスホコリン

- 592. (2,2)-6,16-ノナデカジエニル-1-ホスホコリン
- 593. (2,2)-3,14-ノナデカジエニル-1-ホスホコリン
- 594. (2,2)-4,15-ノナデカジエニル-1-ホスホコリン
- 595. (2, 2)-5, 16-ノナデカジエニル-1-ホスホコリン
- 596. (2,2)-3,15-ノナデカジエニル-1-ホスホコリン
- 597. (2,2)-4,16-ノナデカジエニル-1-ホスホコリン

#### 炭素原子20個の鎖

- $C_{25}H_{50}NO_4P$  (459.65)
- 598. (2, 2)-3, 7-エイコサジエニル-1-ホスホコリン
- 599. (2, 2)-4, 8-エイコサジエニル-1-ホスホコリン
- 600. (2,2)-5,9-エイコサジエニル-1-ホスホコリン
- 601. (2,2)-6,10-エイコサジエニル-1-ホスホコリン
- 602. (2,2)-7,11-エイコサジエニル-1-ホスホコリン
- 603. (2,2)-8,12-エイコサジエニル-1-ホスホコリン
- 604. (2,2)-9,13-エイコサジエニル-1-ホスホコリン
- 605. (2,2)-10,14-エイコサジエニル-1-ホスホコリン
- 606. (2,2)-11,15-エイコサジエニル-1-ホスホコリン
- 607. (2,2)-12,16-エイコサジエニル-1-ホスホコリン
- 608. (2,2)-13,17-エイコサジエニル-1-ホスホコリン
- 609. (Z, Z)-3, 8-エイコサジエニル-1-ホスホコリン
- 610. (2,2)-4,9-エイコサジエニル-1-ホスホコリン
- 611. (2,2)-5,10-エイコサジエニル-1-ホスホコリン
- 612. (2, 2)-6, 11-エイコサジエニル-1-ホスホコリン
- 613. (2, 2)-7, 12-エイコサジエニル-1-ホスホコリン
- 614. (2,2)-8,13-エイコサジエニル-1-ホスホコリン
- 615. (2,2)-9,14-エイコサジエニル-1-ホスホコリン
- 616. (2,2)-10,15-エイコサジエニル-1-ホスホコリン
- 617. (2,2)-11,16-エイコサジエニル-1-ホスホコリン
- 618. (2, 2)-12, 17-エイコサジエニル-1-ホスホコリン

(76)

- 619. (2, 2)-3, 9-エイコサジエニル-1-ホスホコリン
- 620. (2,2)-4,10-エイコサジエニル-1-ホスホコリン
- 621. (2,2)-5,11-エイコサジエニル-1-ホスホコリン
- 622. (2, 2)-6, 12-エイコサジエニル-1-ホスホコリン
- 623. (2,2)-7,13-エイコサジエニル-1-ホスホコリン
- 624. (2, 2)-8, 14-エイコサジエニル-1-ホスホコリン
- 625. (2,2)-9,15-エイコサジエニル-1-ホスホコリン
- 626. (2,2)-10,16-エイコサジエニル-1-ホスホコリン
- 627. (2,2)-11,17-エイコサジエニル-1-ホスホコリン
- 628. (2,2)-3,10-エイコサジエニル-1-ホスホコリン
- 629. (2,2)-4,11-エイコサジエニル-1-ホスホコリン
- 630. (2,2)-5,12-エイコサジエニル-1-ホスホコリン
- 631. (2,2)-6,13-エイコサジエニル-1-ホスホコリン
- 632. (2,2)-7,14-エイコサジエニル-1-ホスホコリン
- 633. (2,2)-8,15-エイコサジエニル-1-ホスホコリン
- 634. (2,2)-9,16-エイコサジエニル-1-ホスホコリン
- 635. (2,2)-10,17-エイコサジエニル-1-ホスホコリン
- 636. (2, 2)-3, 11-エイコサジエニル-1-ホスホコリン
- 637. (2,2)-4,12-エイコサジエニル-1-ホスホコリン
- 638. (2,2)-5,13-エイコサジエニル-1-ホスホコリン
- 639. (2,2)-6,14-エイコサジエニル-1-ホスホコリン
- 640. (2, 2)-7, 15-エイコサジエニル-1-ホスホコリン
- 641. (2,2)-8,16-エイコサジエニル-1-ホスホコリン
- 642. (2, Z)-9, 17-エイコサジエニル-1-ホスホコリン
- 643. (2.2)-3.12-エイコサジエニル-1-ホスホコリン
- 644. (2, 2)-4, 13-エイコサジエニル-1-ホスホコリン
- 645. (2, 2)-5, 14-エイコサジエニル-1-ホスホコリン
- 646. (2, 2)-6, 15-エイコサジエニル-1-ホスホコリン
- 647. (2,2)-7,16-エイコサジエニル-1-ホスホコリン

(77)

特表2002-522442

- 648. (2, 2)=8,17-エイコサジエニル-1-ホスホコリン
- 649. (2,2)-3,13-エイコサジエニル-1-ホスホコリン
- 650. (2,2)-4,14-エイコサジエニル-1-ホスホコリン
- 651. (2, 2)-5, 15-エイコサジエニル-1-ホスホコリン
- 652. (2, 2)-6, 16-エイコサジエニル-1-ホスホコリン
- 653. (2,2)-7,17-エイコサジエニル-1-ホスホコリン
- 654. (2, 2)-3, 14-エイコサジエニル-1-ホスホコリン
- 655. (2,2)-4,15-エイコサジエニル-1-ホスホコリン
- 656. (2,2)-5,16-エイコサジエニル-1-ホスホコリン
- 657. (2,2)-6,17-エイコサジエニル-1-ホスホコリン
- 658. (2,2)-3,15-エイコサジエニルー-ホスホコリン
- 659. (2,2)-4,16-エイコサジエニル-1-ホスホコリン
- 660. (2,2)-5,17-エイコサジエニル-1-ホスホコリン・
- 661. (2,2)-3,17-エイコサジエニル-1-ホスホコリン。

#### 炭素原子21個の鎖

#### $C_{2.6}H_{5.2}NO_4P$ (473.68)

- 662. (2,2)-3,7-ヘンエイコサジエニル-1-ホスホコリン
- 663. (2,2)-4,8-ヘンエイコサジエニル-1-ホスホコリン
- 664. (2,2)-5,9-ヘンエイコサジエニル-1-ホスホコリン
- 665. (2,2)-6,10-ヘンエイコサジエニル-1-ホスホコリン
- 666. (2,2)-7,11-ヘンエイコサジエニル-1-ホスホコリン
- 667. (2.2)-8.12-ヘンエイコサジエニル-1-ホスホコリン
- 668. (Z, Z) -9, 13-ヘンエイコサジエニル-I-ホスホコリン
- 669. (2,2)-10,14-ヘンエイコサジエニル-1-ホスホコリン
- 670. (2,2)-11,15-ヘンエイコサジエニル-1-ホスホコリン
- 671. (2, 2)-12, 16-ヘンエイコサジエニル-1-ホスホコリン
- 672. (2, 2)-13, 17-ヘンエイコサジエニル-1-ホスホコリン
- 673. (2,2)-14,18-ヘンエイコサジエニル-1-ホスホコリン
- 674. (2, 2)-3, 8-ヘンエイコサジエニル-1-ホスホコリン

(78)

- 675. (2,2)-4,9-ヘンエイコサジエニル-1-ホスホコリン
- 676. (2, 2)-5, 10-ヘンエイコサジエニル-1-ホスホコリン
- 677. (2, 2)-6, 11-ヘンエイコサジエニル-1-ホスホコリン
- 678. (2,2)-7,12-ヘンエイコサジエニル-1-ホスホコリン
- 679. (2.2)-8.13-ヘンエイコサジエニル-1-ホスホコリン
- 680. (2,2)-9,14-ヘンエイコサジエニル-1-ホスホコリン
- 681. (2,2)-10,15-ヘンエイコサジエニル-1-ホスホコリン
- 682. (7,7)-11.16-ヘンエイコサジエニル-1-ホスホコリン
- 683. (2, 2)-12, 17-ヘンエイコサジエニル-1-ホスホコリン
- 684. (2, 2)-13, 18-ヘンエイコサジエニル-1-ホスホコリン
- 685. (2,2)-3,9-ヘンエイコサジエニル-1-ホスホコリン
- 686. (2, Z)-4, 10-ヘンエイコサジエニル-1-ホスホコリン
- 687. (2, 2)-5, 11-ヘンエイコサジエニル-1-ホスホコリン
- 688. (Z, Z)-6, 12-ヘンエイコサジエニル-1-ホスホコリン
- 689. (2, 2)-7, 13-ヘンエイコサジエニル-1-ホスホコリン
- 690. (2, 2)-8, 14-ヘンエイコサジエニル-1-ホスホコリン
- 691. (2, 2)-9, 15-ヘンエイコサジエニル-1-ホスホコリン
- 692. (2,2)-10,16-ヘンエイコサジエニル-1-ホスホコリン
- 693. (2,2)-11,17-ヘンエイコサジエニル-1-ホスホコリン
- 694. (2, 2)-12, 18-ヘンエイコサジエニル-1-ホスホコリン
- 695. (2.2)-3.10-ヘンエイコサジエニル-1-ホスホコリン
- 696. (2, 2)-4, 11-ヘンエイコサジエニル-1-ホスホコリン
- 697. (2,2)-5,12-ヘンエイコサジエニル-1-ホスホコリン
- 698. (2,2)-6,13-ヘンエイコサジエニル-1-ホスホコリン
- 699. (2, 2)-7, 14-ヘンエイコサジエニル-1-ホスホコリン
- 700. (2,2)-8,15-ヘンエイコサジエニル-1-ホスホコリン
- 701. (2, 2)-9, 16-ヘンエイコサジエニル-1-ホスホコリン
- 702. (2, 2)-10, 17-ヘンエイコサジエニル-1-ホスホコリン.
- 703. (2, 2)-11, 18-ヘンエイコサジエニル-1-ホスホコリン

(79)

- 704. (2, 2)-3, 11-ヘンエイコサジエニル-1-ホスホコリン
- 705. (2.2)-4.12-ヘンエイコサジエニル-1-ホスホコリン
- 706. (2,2)-5,13-ヘンエイコサジエニル-1-ホスホコリン
- 707. (2.2)-6,14-ヘンエイコサジエニル-1-ホスホコリン
- 708. (2.2)-7.15-ヘンエイコサジエニル-1-ホスホコリン
- 709. (2, 2)-8, 16-ヘンエイコサジエニル-1-ホスホコリン
- 710. (2, 2)-9, 17-ヘンエイコサジエニル-1-ホスホコリン
- 711. (2, 2)-10, 18-ヘンエイコサジエニル-1-ホスホコリン
- 712. (2, 2)-3, 12-ヘンエイコサジエニル-1-ホスホコリン
- 713. (2, 2)-4, 13-ヘンエイコサジエニル-1-ホスホコリン
- 714. (2, 2)-5, 14-ヘンエイコサジエニル-1-ホスホコリン
- 715. (2, 2)-6, 15-ヘンエイコサジエニル-1-ホスホコリン
- 716. (2, 2)-7, 16-ヘンエイコサジエニル-1-ホスホコリン
- 717. (2, 2)-8, 17-ヘンエイコサジエニル-1-ホスホコリン
- 718. (2.2)-9.18-ヘンエイコサジエニル-1-ホスホコリン
- 719. (2, 2)-3, 13-ヘンエイコサジエニル-1-ホスホコリン
- 720. (2, 2)-4, 14-ヘンエイコサジエニル-1-ホスホコリン
- 721. (2, 2)-5, 15-ヘンエイコサジエニル-1-ホスホコリン
- 722. (2, 2)-6, 16-ヘンエイコサジエニル-1-ホスホコリン
- 723. (2, 2)-7, 17-ヘンエイコサジエニル-1-ホスホコリン
- 724. (2, 2)-8, 18-ヘンエイコサジエニル-1-ホスホコリン
- 725. (Z, Z)-3, 14-ヘンエイコサジエニル-1-ホスホコリン
- 726. (2, 2)-4, 15-ヘンエイコサジエニル-1-ホスホコリン
- 727. (2, 2)-5, 16-ヘンエイコサジエニル-1-ホスホコリン
- 728. (2, 2)-6, 17-ヘンエイコサジエニル-1-ホスホコリン
- 729. (2, 2)-7, 18-ヘンエイコサジエニル-1-ホスホコリン
- 730. (2, 2)-3, 15-ヘンエイコサジエニル-1-ホスホコリン
- 731. (2, 2)-4, 16-ヘンエイコサジエニル-1-ホスホコリン
- 732. (2.2)-5.17-ヘンエイコサジエニル-1-ホスホコリン

(80)

特表2002-522442

- 733. (2,2)-6,18-ヘンエイコサジエニル-1-ホスホコリン
- 734. (2,2)-3,17-ヘンエイコサジエニル-1-ホスホコリン
- 735. (2,2)-4,18-ヘンエイコサジエニル-1-ホスホコリン。

#### 炭素原子22個の鎖

## C27H54NO4P (487.70)

- 736. (2,2)-3,7-ドコサジエニル-1-ホスホコリン
- 737. (2,2)-4,8-ドコサジエニル-1-ホスホコリン
- 738. (2, 2)-5, 9-ドコサジエニル-1-ホスホコリン
- 739. (2,2)-6,10-ドコサジエニル-1-ホスホコリン
- 740. (2,2)-7,11-ドコサジエニル-1-ホスホコリン
- 741. (2, 2)-8, 12-ドコサジエニル-1-ホスホコリン
- 742. (2.2) -9, 13-ドコサジエニル-1-ホスホコリン
- 743. (2.2)-10.14-ドコサジエニル-1-ホスホコリン
- 744. (2, 2)-11,15-ドコサジエニル-1-ホスホコリン
- 745. (2, 2)-12, 16-ドコサジエニル-1-ホスホコリン
- 746. (2, 2)-13, 17-ドコサジエニル-1-ホスホコリン
- 747. (2, 2)-14, 18-ドコサジエニル-1-ホスホコリン
- 748. (2,2)-15,19-ドコサジエニル-1-ホスホコリン
- 749. (2, 2)-3,8-ドコサジエニル-1-ホスホコリン
- 750. (2, 2)-4, 9-ドコサジエニル-1-ホスホコリン
- 751. (2,2)-5,10-ドコサジエニル-1-ホスホコリン
- 752. (2, 2)-6, 11-ドコサジエニル-1-ホスホコリン
- 753. (2.2)-7.12-ドコサジエニル-1-ホスホコリン
- 754. (2,2)-8,13-ドコサジエニル-1-ホスホコリン
- 755. (2,2)-9,14-ドコサジエニル-1-ホスホコリン
- 756. (2,2)-10,15-ドコサジエニル-1-ホスホコリン
- 757. (2,2)-11,16-ドコサジエニル-1-ホスホコリン
- 758. (2, 2)-12, 17-ドコサジエニル-1-ホスホコリン
- 759. (2, 2)-13, 18-ドコサジエニル-1-ホスホコリン

(81)

- 760. (2,2)-14,19-ドコサジエニル-1-ホスホコリン
- 761. (2, 2)-3, 9-ドコサジエニル-1-ホスホコリン
- 762. (2,2)-4,10-ドコサジエニル-1-ホスホコリン
- 763. (2,2)-5,11-ドコサジエニル-1-ホスホコリン
- 764. (2,2)-6,12-ドコサジエニル-1-ホスホコリン
- 765. (2,2)-7,13-ドコサジエニル-1-ホスホコリン
- 766. (2, 2)-8, 14-ドコサジエニル-1-ホスホコリン
- 767. (2, 2)-9, 15-ドコサジエニル-1-ホスホコリン
- 768. (2, 2)-10, 16-ドコサジエニル-1-ホスホコリン
- 769. (2, 2)-11,17-ドコサジエニル-1-ホスホコリン
- 770. (2,2)-12,18-ドコサジエニル-1-ホスホコリン
- 771. (2, 2)-13, 19-ドコサジエニル-1-ホスホコリン
- 772. (2.2)-3,10-ドコサジエニル-1-ホスホコリン
- 773. (2, 2)-4, 11-ドコサジエニル-1-ホスホコリン
- 774. (2, 2)-5, 12-ドコサジエニル-1-ホスホコリン
- 775. (2, 2)-6, 13-ドコサジエニル-1-ホスホコリン
- 776. (2,2)-7,14-ドコサジエニル-1-ホスホコリン
- 777. (2, 2)-8, 15-ドコサジエニル-1-ホスホコリン
- 778. (2, 2)-9, 16-ドコサジエニル-1-ホスホコリン
- 779. (2, 2)-10, 17-ドコサジエニル-1-ホスホコリン
- 780. (2.2)-11,18-ドコサジエニル-1-ホスホコリン
- 781. (2, 2)-12, 19-ドコサジエニル-1-ホスホコリン
- 782. (2, 2)-3, 11-ドコサジエニル-1-ホスホコリン
- 783. (2, 2)-4, 12-ドコサジエニル-1-ホスホコリン
- 784. (2, 2)-5, 13-ドコサジエニル-1-ホスホコリン
- 785. (2,2)-6,14-ドコサジエニル-1-ホスホコリン
- 786. (2,2)-7,15-ドコサジエニル-1-ホスホコリン
- 787. (7,7)-8,16-ドコサジエニル-1-ホスホコリン
- 788. (7, 7)-9, 17-ドコサジエニル-1-ホスホコリン

(82)

- 789. (2, 2)-10, 18-ドコサジエニル-1-ホスホコリン
- 790. (2, 2)-11, 19-ドコサジエニル-1-ホスホコリン
- 791. (2.2)-3.12-ドコサジエニル-1-ホスホコリン
- 792. (2, 2)-4, 13-ドコサジエニル-1-ホスホコリン
- 793. (2, 2)-5, 14-ドコサジエニル-1-ホスホコリン
- 794. (2,2)-6,15-ドコサジエニル-1-ホスホコリン
- 795. (2,2)-7,16-ドコサジエニル-1-ホスホコリン
- 796. (2,2)-8,17-ドコサジエニル-1-ホスホコリン
- 797. (2, 2)-9, 18-ドコサジエニル-1-ホスホコリン
- 798. (2,2)-10,19-ドコサジエニル-1-ホスホコリン
- 799. (2, 2)-3, 13-ドコサジエニル-1-ホスホコリン
- 800. (2.2)-4.14-ドコサジエニル-1-ホスホコリン
- 801. (2,2)-5,15-ドコサジエニル-1-ホスホコリン
- 802. (2,2)-6,16-ドコサジエニル-1-ホスホコリン
- 803. (2,2)-7,17-ドコサジエニル-1-ホスホコリン
- 804. (2,2)-8,18-ドコサジエニル-1-ホスホコリン
- 805. (2,2)-9,19-ドコサジエニル-1-ホスホコリン
- 806. (2,2)-3,14-ドコサジエニル-1-ホスホコリン
- 807. (2, 2)-4, 15-ドコサジエニル-1-ホスホコリン
- 808. (2, 2)-5, 16-ドコサジエニル-1-ホスホコリン
- 809. (2,2)-6,17-ドコサジエニル-1-ホスホコリン
- 810. (2, 2)-7, 18-ドコサジエニル-1-ホスホコリン
- 811. (2,2)-8,19-ドコサジエニル-1-ホスホコリン
- 812. (2, 2)-3, 15-ドコサジエニル-1-ホスホコリン
- 813. (2, 2)-4, 16-ドコサジエニル-1-ホスホコリン
- 814. (2, 2)-5, 17-ドコサジエニル-1-ホスホコリン
- 815. (2, 2)-6, 18-ドコサジエニル-1-ホスホコリン
- 816. (2,2)-7,19-ドコサジエニル-1-ホスホコリン
- 817. (2, 2)-3, 17-ドコサジエニル-1-ホスホコリン

(83)

特表2002-522442

- 818. (2, 2)-4, 18-ドコサジエニル-1-ホスホコリン
- 819. (2, 2)-5, 19-ドコサジエニル-1-ホスホコリン
- 820. (2,2)-3,19-ドコサジエニル-1-ホスホコリン。

#### <u>炭素原子23個の鎖</u>

### $C_{28}H_{56}NO_4P$ (501.73)

- 821. (2, 2)-3, 7-トリコサジエニル-1-ホスホコリン
- 822. (2,2)-4,8-トリコサジエニル-1-ホスホコリン
- 823. (2, 2)-5, 9-トリコサジエニル-1-ホスホコリン
- 824. (2, 2)-6, 10-トリコサジエニル-1-ホスホコリン
- 825. (2, 2)-7, 11-トリコサジエニル-1-ホスホコリン
- 826. (2, 2)-8, 12-トリコサジエニル-1-ホスホコリン
- 827. (2, 2)-9, 13-トリコサジエニル-1-ホスホコリン
- 828. (2,2)-10,14-トリコサジエニル-1-ホスホコリン
- 829. (2, 2)-11, 15-トリコサジエニル-1-ホスホコリン
- 830. (2,2)-12,16-トリコサジエニル-1-ホスホコリン
- 831. (2, 2)-13, 17-トリコサジエニル-1-ホスホコリン
- 832. (2, 2)-14, 18-トリコサジエニル-1-ホスホコリン
- 833. (2,2)-15,19-トリコサジエニルーコーホスホコリン
- 834. (2,2)-16,20-トリコサジエニル-1-ホスホコリン
- 835. (2, 2)-3,8-トリコサジエニル-1-ホスホコリン
- 836. (2,2)-4,9-トリコサジエニル-1-ホスホコリン
- 837. (2, 2)-5, 10-トリコサジエニル-1-ホスホコリン
- 838. (2, 2)-6, 11-トリコサジエニル-1-ホスホコリン
- 839. (2, 2)-7, 12-トリコサジエニル-1-ホスホコリン
- 840. (2, 2)-8, 13-トリコサジエニル-1-ホスホコリン
- 841. (2, 2)-9, 14-トリコサジエニル-1-ホスホコリン
- 842. (2, 2)-10, 15-トリコサジエニル-1-ホスホコリン
- 843. (2,2)-11,16-トリコサジエニル-1-ホスホコリン
- 844. (2, 2)-12, 17-トリコサジエニル-1-ホスホコリン

- 845. (2, 2)-13, 18-トリコサジエニル-1-ホスホコリン
- 846. (2, 2)-14, 19-トリコサジエニル-1-ホスホコリン
- 847. (2, 2)-15, 20-トリコサジエニル-1-ホスホコリン
- 848. (2,2)-3,9-トリコサジエニル-1-ホスホコリン
- 849. (2,2)-4,10-トリコサジエニル-1-ホスホコリン
- 850. (2,2)-5,11-トリコサジエニル-1-ホスホコリン
- 851. (2,2)-6,12-トリコサジエニル-1-ホスホコリン
- 852. (2,2)-7,13-トリコサジエニル-1-ホスホコリン
- 853. (2,2)-8,14-トリコサジエニル-1-ホスホコリン
- 854. (2,2)-9,15-トリコサジエニル-1-ホスホコリン
- 855. (2,2)-10,16-トリコサジエニル-1-ホスホコリン
- 856. (2,2)-11,17-トリコサジエニル-1-ホスホコリン
- 857. (2, 2)-12, 18-トリコサジエニルーニホスホコリン
- 858. (2,2)-13,19-トリコサジエニル-1-ホスホコリン
- 859. (Z, Z)-14, 20-トリコサジエニル-1-ホスホコリン
- 860. (2,2)-3,10-トリコサジエニル-1-ホスホコリン
- 861. (2, 2)-4, 11-トリコサジエニル-1-ホスホコリン
- 862. (2, 2)-5, 12-トリコサジエニル-1-ホスホコリン
- 863. (2, 2)-6, 13-トリコサジエニル-1-ホスホコリン
- 864. (2,2)-7,14-トリコサジエニル-1-ホスホコリン
- 865. (2, 2)-8, 15-トリコサジエニル-1-ホスホコリン
- 866. (2, 2)-9, 16-トリコサジエニル-1-ホスホコリン
- 867. (2, 2)-10, 17-トリコサジエニル-1-ホスホコリン
- 868. (2, 2)-11, 18-トリコサジエニル-1-ホスホコリン
- 869. (Z, Z)-12, 19-トリコサジエニル-1-ホスホコリン
- 870. (2,2)-13,20-トリコサジエニル-1-ホスホコリン
- 871. (2, 2)-3, 11-トリコサジエニル-1-ホスホコリン
- 872. (2, 2)-4, 12-トリコサジエニルーーホスホコリン
- 873. (2,2)-5,13-トリコサジエニル-1-ホスホコリン

(85)

- 874. (2, 2)-6, 14-トリコサジエニル-1-ホスホコリン
- 875. (2, 2)-7, 15-トリコサジエニル-1-ホスホコリン
- 876. (2, 2)-8, 16-トリコサジエニル-1-ホスホコリン
- 877. (2, 2)-9, 17-トリコサジエニル-1-ホスホコリン
- 878. (2,2)-10,18-トリコサジエニル-1-ホスホコリン
- 879. (2,2)-11,19-トリコサジエニル-1-ホスホコリン
- 880. (2,2)-12,20-トリコサジエニル-1-ホスホコリン
- 881. (2, 2)-3, 12-トリコサジエニル-1-ホスホコリン
- 882. (2, 2)-4, 13-トリコサジエニル-1-ホスホコリン
- 883. (2, 2)-5, 14-トリコサジエニル-1-ホスホコリン
- 884. (2, 2)-6, 15-トリコサジエニル-1-ホスホコリン
- 885. (2,2)-7,16-トリコサジエニル-1-ホスホコリン
- 886. (7, 7)-8,17-トリコサジエニル-1-ホスホコリン
- 887. (2, 2)-9, 18-トリコサジエニル-1-ホスホコリン
- 888. (2, 2)-10, 19-トリコサジエニル-1-ホスホコリン
- 889. (Z, Z)-11, 20-トリコサジエニル-1-ホスホコリン
- 890. (2, 2)-3, 13-トリコサジエニル-1-ホスホコリン
- 891. (2, 2)-4, 14-トリコサジエニル-1-ホスホコリン
- 892. (2, 2)-5, 15-トリコサジエニル-1-ホスホコリン
- 893. (2, 2)-6, 16-トリコサジエニル-1-ホスホコリン
- 894. (2, 2)-7, 17-トリコサジエニル-1-ホスホコリン
- 895. (2, 2)-8, 18-トリコサジエニル-1-ホスホコリン
- 896. (2, 2)-9, 19-トリコサジエニル-1-ホスホコリン
- 897. (2, 2)-10, 20-トリコサジエニル-1-ホスホコリン
- 898. (2, 2)-3, 14-トリコサジエニル-1-ホスホコリン
- 899. (2, Z)-4, 15-トリコサジエニル-1-ホスホコリン
- 900. (2, 2)-5, 16-トリコサジエニル-1-ホスホコリン
- 901. (2,2)-6,17-トリコサジエニル-1-ホスホコリン
- 902. (2, 2)-7, 18-トリコサジエニルーニホスホコリン

(86)

特表2002-522442

- 903. (2,2)-8,19-トリコサジエニル-1-ホスホコリン
- 904. (2,2)-9,20-トリコサジエニル-1-ホスホコリン
- 905. (2, 2)-3, 15-トリコサジエニル-1-ホスホコリン
- 906. (1, 1)-4, 16-トリコサジエニル-1-ホスホコリン
- 907. (2, 2)-5, 17-トリコサジエニル-1-ホスホコリン
- 908. (2,2)-6,18-トリコサジエニル-1-ホスホコリン
- 909. (2,2)-7,19-トリコサジエニル-1-ホスホコリン
- 910. (2, 2)-8, 20-トリコサジエニル-1-ホスホコリン
- 911. (2, 2)-3, 17-トリコサジエニル-1-ホスホコリン
- 912. (2, 2)-4, 18-トリコサジエニル-1-ホスホコリン
- 913. (2, 2)-5, 19-トリコサジエニル-1-ホスホコリン
- 914. (2, 2)-6, 20-トリコサジエニル-1-ホスホコリン
- 915. (7,7)-3,19-トリコサジエニル-1-ホスホコリン
- 916. (2.2)-4,20-トリコサジエニル-1-ホスホコリン。

#### 炭素原子24個の鎖

## $C_{2.9}H_{5.8}NO_4P$ (515.76)

- 917. (2, 2)-3, 7-テトラコサジエニル-1-ホスホコリン
- 918. (2, 2)-4, 8-テトラコサジエニル-1-ホスホコリン
- 919. (2, Z)-5, 9-テトラコサジエニル-1-ホスホコリン
- 920. (2, 2)-6, 10-テトラコサジエニル-1-ホスホコリン
- 921. (2, 2)-7, 11-テトラコサジエニル-1-ホスホコリン
- 922. (2, 2)-8, 12-テトラコサジエニル-1-ホスホコリン
- 923. (2, 2)-9, 13-テトラコサジエニル-1-ホスホコリン
- 924. (2,2)-10,14-テトラコサジエニル-1-ホスホコリン
- 925. (2.2)-11.15-テトラコサジエニル-1-ホスホコリン
- 926. (2, 2)-12, 16-テトラコサジエニル-1-ホスホコリン
- 927. (2, 2)-13, 17-テトラコサジエニル-1-ホスホコリン
- 928. (2.2)-14.18-テトラコサジエニル-1-ホスホコリン
- 929. (2.2)-15.19-テトラコサジエニル-1-ホスホコリン

(87)

- 930. (2,2)-16,20-テトラコサジエニル-1-ホスホコリン
- 931. (2.2)-17.21-テトラコサジエニル-1-ホスホコリン
- 932. (2, 2)-3, 8-テトラコサジエニル-1-ホスホコリン
- 933. (2, 2)-4, 9-テトラコサジエニル-1-ホスホコリン
- 934. (2,2)-5,10-テトラコサジエニル-1-ホスホコリン
- 935. (2, 2)-6, 11-テトラコサジエニル-1-ホスホコリン
- 936. (2, 2)-7, 12-テトラコサジエニル-1-ホスホコリン
- 937. (2,2)-8,13-テトラコサジエニル-1-ホスホコリン
- 938. (2, 2)-9, 14-テトラコサジエニル-1-ホスホコリン
- 939. (2,2)-10,15-テトラコサジエニル-1-ホスホコリン
- 940. (2,2)-11,16-テトラコサジエニル-1-ホスホコリン
- 941. (2, 2)-12, 17-テトラコサジエニル-1-ホスホコリン
- 942. (2, 2)-13, 18-テトラコサジエニル-1-ホスホコリン
- 943. (2, 2)-14, 19-テトラコサジエニル-1-ホスホコリン
- 944. (2, 2)-15, 20-テトラコサジエニル-1-ホスホコリン
- 945. (2,2)-16,21-テトラコサジエニル-1-ホスホコリン
- 946. (2, 2)-3, 9-テトラコサジエニル-1-ホスホコリン
- 947. (2,2)-4,10-テトラコサジエニル-1-ホスホコリン
- 948. (2, 2)-5, 11-テトラコサジエニル-1-ホスホコリン
- 949. (2.2)-6.12-テトラコサジエニル-1-ホスホコリン
- 950. (2, 2)-7, 13-テトラコサジエニル-l-ホスホコリン
- 951. (2,2)-8,14-テトラコサジエニル-1-ホスホコリン
- 952. (2,2)-9,15-テトラコサジエニル-1-ホスホコリン
- 953. (2,2)-10,16-テトラコサジエニル-1-ホスホコリン
- 954. (2,2)-11,17-テトラコサジエニル-1-ホスホコリン
- 955. (2,2)-12,18-テトラコサジエニル-1-ホスホコリン
- 956. (2,2)-13,19-テトラコサジエニル-1-ホスホコリン
- 957. (2,2)-14,20-テトラコサジエニル-1-ホスホコリン
- 958. (2, 2)-15, 21-テトラコサジエニル-1-ホスホコリン

(88)

- 959. (2, 2)-3, 10-テトラコサジエニル-1-ホスホコリン
- 960. (2,2)-4,11-テトラコサジエニル-1-ホスホコリン
- 961. (2,2)-5,12-テトラコサジエニル-1-ホスホコリン
- 962. (2,2)-6,13-テトラコサジエニル-1-ホスホコリン
- 963. (2.2)-7.14-テトラコサジエニル-1-ホスホコリン
- 964. (2,2)-8,15-テトラコサジエニル-1-ホスホコリン
- 965. (2,2)-9,16-テトラコサジエニル-1-ホスホコリン
- 966. (2, 2)-10, 17-テトラコサジエニル-1-ホスホコリン
- 967. (2, 2)-11, 18-テトラコサジエニル-1-ホスホコリン
- 968. (2, 2)-12, 19-テトラコサジエニル-1-ホスホコリン
- 969. (2.2)-13,20-テトラコサジエニル-1-ホスホコリン
- 970. (2,2)-14,21-テトラコサジエニル-1-ホスホコリン
- 971. (Z, Z)-3, 11-テトラコサジエニル-1-ホスホコリン
- 972. (2.2)-4.12-テトラコサジエニル-1-ホスホコリン
- 973. (2, 2)-5, 13-テトラコサジエニル-1-ホスホコリン
- 974. (2, 2)-6, 14-テトラコサジエニル-1-ホスホコリン
- 975. (2,2)-7,15-テトラコサジエニル-1-ホスホコリン
- 976. (2, 2)-8, 16-テトラコサジエニル-1-ホスホコリン
- 977. (2, 2)-9, 17-テトラコサジエニル-1-ホスホコリン
- 978. (2, 2)-10, 18-テトラコサジエニル-1-ホスホコリン
- 979. (2, 2)-11, 19-テトラコサジエニル-1-ホスホコリン
- 980. (2, 2)-12, 20-テトラコサジエニル-1-ホスホコリン
- 981. (2, 2)-13, 21-テトラコサジエニル-1-ホスホコリン
- 982. (7, 2)-3, 12-テトラコサジエニル-1-ホスホコリン
- 983. (7, 2)-4, 13-テトラコサジエニル-1-ホスホコリン
- 984. (2,2)-5,14-テトラコサジエニル-1-ホスホコリン
- 985. (2, 2)-6, 15-テトラコサジエニル-1-ホスホコリン
- 986. (2,2)-7,16-テトラコサジエニル-1-ホスホコリン
- 987. (2,2)-8,17-テトラコサジエニル-1-ホスホコリン

(89)

- 988. (2, 2)-9, 18-テトラコサジエニル-1-ホスホコリン
- 989. (2,2)-10,19-テトラコサジエニル-1-ホスホコリン
- 990. (2, 2)-11, 20-テトラコサジエニル-1-ホスホコリン
- 991. (2,2)-12,21-テトラコサジエニル-1-ホスホコリン
- 992. (7,7)-3,13-テトラコサジエニル-1-ホスホコリン
- 993. (2, 2)-4, 14-テトラコサジエニル-1-ホスホコリン
- 994. (2,2)-5,15-テトラコサジエニル-1-ホスホコリン
- 995. (2,2)-6,16-テトラコサジエニル-1-ホスホコリン
- 996. (2, 2)-7, 17-テトラコサジエニル-1-ホスホコリン
- 997. (2, 2)-8, 18-テトラコサジエニル-1-ホスホコリン
- 998. (2, 2)-9, 19-テトラコサジエニル-1-ホスホコリン
- 999. (2, 2)-10, 20-テトラコサジエニル-1-ホスホコリン
- 1000. (2, 2)-11, 21-テトラコサジエニル-1-ホスホコリン
- 1001. (2, 2)-3, 14-テトラコサジエニル-1-ホスホコリン
- 1002. (7,2)-4,15-テトラコサジエニル-1-ホスホコリン
- 1003. (2, 2)-5, 16-テトラコサジエニル-1-ホスホコリン
- 1004. (2,2)-6,17-テトラコサジエニル-1-ホスホコリン
- 1005. (2,2)-7,18-テトラコサジエニル-1-ホスホコリン
- 1006. (2,2)-8,19-テトラコサジエニル-1-ホスホコリン
- 1007. (2, 2)-9, 20-テトラコサジエニル-1-ホスホコリン
- 1008. (2, 2)-10, 21-テトラコサジエニル-1-ホスホコリン
- 1009. (2, 2)-3, 15-テトラコサジエニル-1-ホスホコリン
- 1010. (7, 2)-4, 16-テトラコサジエニル-1-ホスホコリン
- 1011. (2,2)-5,17-テトラコサジエニル-1-ホスホコリン
- 1012. (2,2)-6,18-テトラコサジエニル-1-ホスホコリン
- 1013. (2,2)-7,19-テトラコサジエニル-1-ホスホコリン
- 1014. (2, 2)-8, 20-テトラコサジエニル-1-ホスホコリン
- 1015. (2, 2)-9, 21-テトラコサジエニル-1-ホスホコリン
- 1016. (2,2)-3,17-テトラコサジエニル-1-ホスホコリン

(90)

特表2002-522442

1017. (2,2)-4,18-テトラコサジエニル-1-ホスホコリン

1018. (2,2)-5,19-テトラコサジエニル-1-ホスホコリン

1019. (2, 2)-6, 20-テトラコサジエニル-1-ホスホコリン

1020. (2,2)-7,21-テトラコサジエニル-1-ホスホコリン

1021. (2,2)-3,19-テトラコサジエニル-1-ホスホコリン

1022. (2, 2)-4, 20-テトラコサジエニル-1-ホスホコリン

1023. (2,2)-5,21-テトラコサジエニル-1-ホスホコリン。

#### 炭素原子25個の鎖

 $C_{30}H_{60}NO_{4}P$  (529.78)

1024. (2, 2)-6, 12-ペンタコサジエニル-1-ホスホコリン

1025. (2, 2)-9, 15-ペンタコサジエニルー1-ホスホコリン

1026. (2,2)-6,16-ペンタコサジエニル-1-ホスホコリン

1027. (2,2)-9,18-ペンタコサジエニル-1-ホスホコリン

1028. (2, 2)-10, 20-ペンタコサジエニル-1-ホスホコリン

1029. (2, 2)-13, 20-ペンタコサジエニル-1-ホスホコリン。

#### 炭素原子26個の鎖

C31H62NO4P (543.81)

1030. (2,2)-6,12-ヘキサコサジエニル-1-ホスホコリン

1031. (2,2)-9,15-ヘキサコサジエニル-1-ホスホコリン

1032. (2,2)-6,16-ヘキサコサジエニル-1-ホスホコリン

1033. (2,2)-9,18-ヘキサコサジエニル-1-ホスホコリン

1034. (2,2)-6,20-ヘキサコサジエニル-1-ホスホコリン。

5. (2, 2)-アルカジエニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム

## 化合物の例

 $(A=IX; n=3; R_3, CH_3; m=1, x=1; z=0)$ [0152]

【化18】

(91)

特表2002-522442

$$A - PO_3 - \left[ (CH_2)_n - N_{R_3}^+ \right]_m - (CH_2)_x - \left[ CH_2 - \left( CH_2 - CH_2$$

Aは、以下の構造の不飽和2つのアルキル鎖を表す (s,t,r≥0;8≤s+t+r≤26):

$$A = O(CH_2)_s - (CH_2)_t + \exists IX$$

[0153]

1035.) (2, 2)-5, 11-ヘキサデカジエニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム

C<sub>22</sub>H<sub>44</sub>NO<sub>4</sub>P (417.57)

1036.) (Z, Z)-5, 11-ヘプタデカジエニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム

 $C_{23}H_{46}NO_{4}P$  (431.60)

1037.) (2, 2)-5, 11-オクタデカジエニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム

C24H48NO4P (445.62)

1038.) (2, 2)-6, 12-ノナデカジエニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルア ンモニウム

 $C_{2.5}H_{5.0}NO_4P$  (459.65)

1039.) (Z, Z)-10, 16-エイコサジエニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム

C<sub>26</sub>H<sub>52</sub>NO<sub>4</sub>P (473.68)

1040.) (Z, Z)-10, 16-ヘンエイコサジエニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロ ピルアンモニウム

C<sub>27</sub>H<sub>54</sub>NO<sub>4</sub>P (487.70)

1041.) (Z, Z)-10, 16-ドコサジエニル-I-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム

(92)

特表2002-522442

 $C_{28}H_{56}NO_4P$  (501.73)

1042.) (2, 2)-10, 16-トリコサジエニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム

 $C_{29}H_{58}NO_4P$  (515.76)

1043.) (2, 2)-6, 18-テトラコサジエニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム

 $C_{30}H_{60}NO_{4}P$  (529.78).

[0154]

6. (Z, Z)-アルカジエニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プチルアンモニウム化

## 合物の例

 $(A=IX; n=4; R_3, CH_3; m=1, x=1; z=0)$  [0 1 5 5] [(L1 9)]

$$A - PO_{3} - \left[ (CH_{2})_{n} - N^{+}_{R_{3}} \right] - (CH_{2})_{x} - \left[ CH_{2} - \left( \begin{array}{c} CH_{2} - CH_{2}$$

Aは、以下の構造の不飽和 2 つのアルキル鎖を表す (s,t,r ≥ 0; 8 ≤ s+t+r ≤ 26):

[0156]

1044.) (2, 2)-5, 11-ヘキサデカジエニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プチルアンモニウム

 $C_{23}H_{46}NO_4P$  (431.60)

1045.) (2, 2)-5, 11-ヘプタデカジエニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プチルアンモニウム

 $C_{24}H_{48}NO_4P$  (445.62)

1046.) (2,2)-5,11-オクタデカジエニル-1-ホスホ-N,N,N-トリメチル-ブチルア

ンモニウム

 $C_{2.5}H_{5.0}NO_4P$  (459.65)

1047.) (2, 2)-6, 12-ノナデカジエニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-ブチルアン モニウム

C<sub>26</sub>H<sub>52</sub>NO<sub>4</sub>P (473.68)

1048.) (2, 2)-10, 16-エイコサジエニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プチルアンモニウム

C<sub>27</sub>H<sub>54</sub>NO<sub>4</sub>P (487.70)

1049.) (7, 2)-10, 16-ヘンエイコサジエニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-ブチルアンモニウム

 $C_{28}H_{56}NO_4P$  (501.73)

1050.) (7, 2)-10, 16-ドコサジエニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プチルアンモニウム

C<sub>2.9</sub>H<sub>5.8</sub>NO<sub>4</sub>P (515.76)

1051.) (2, 2)-10, 16-トリコサジエニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-ブチルアンモニウム

 $C_{30}H_{60}NO_{4}P$  (529.78)

1052.) (2, 2)-6, 18-テトラコサジエニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プチルアンモニウム

 $C_{31}H_{62}NO_4P$  (543.81).

[0157]

## 7. 末端が不飽和のアルカジエニルホスホコリンの例

 $(A=IX; n=2; R_3, CH_3; m=1, x=1; z=0)$ [0158]

【化20]

(94)

特表2002-522442

$$A - PO_{3} - \left[ (CH_{2})_{n} - N^{+} \atop R_{3} \right]_{m}^{-} - (CH_{2})_{x} - \left[ CH_{2} - \left( \begin{array}{c} CH_{2} - CH_{2}$$

Aは、以下の構造の不飽和 2 つのアルキル鎖を表す (s,t,r ≥ 0; 8 ≤ s+t+r ≤ 26):

$$A = O (CH2)5 (CH2)t T | X$$

[0159]

1053.) (2)-11, 15-ヘキサデカジエニル-1-ホスホコリン

 $C_{2}H_{4}NO_{4}P$  (403.54)

1054.) (2)-11,16-ヘプタデカジエニル-1-ホスホコリン

 $C_{22}H_{44}NO_4P$  (417.57)

1055.) (2)-11,17-オクタデカジエニル-1-ホスホコリン

 $C_{23}H_{46}NO_4P$  (431.60)

1056.) (2)-11.18-ノナデカジエニル-1-ホスホコリン

 $C_{24}H_{48}NO_4P$  (445.62)

1057.) (2)-11,19-エイコサジエニル-1-ホスホコリン

 $C_{25}H_{50}NO_4P$  (459.65)

1058.) (2)-11,20-ヘンエイコサジエニル-1-ホスホコリン

 $C_{2.6}H_{5.2}NO_4P$  (473.68)

1059.) (Z)-11, 21-ドコサジエニル-1-ホスホコリン

 $C_{27}H_{54}NO_4P$  (487.70)

1060.) (2)-11,22-トリコサジエニル-1-ホスホコリン

 $C_{28}H_{56}NO_4P$  (501.73)

1061.) (2)-11,23-テトラコサジエニル-1-ホスホコリン

C<sub>2.9</sub>H<sub>5.8</sub>NO<sub>4</sub>P (515.76)

1062.) (2)-11,24-ペンタコサジエニル-1-ホスホコリン

 $C_{30}H_{60}NO_{4}P$  (529.78).

特表2002-522442

(95)

[0160]

# 8. 末端が不飽和のアルカジエニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアン

## モニウム化合物の例

$$(A=IX; n=3; R_3, CH_3; m=1, x=1; z=0)$$

$$[0 1 6 1]$$

$$[(£2 1]$$

$$A - PO_3 - \left[ (CH_2)_n - N^+ \atop R_3 \right]_m - (CH_2)_x - \left[ CH_2 - \left( \begin{array}{c} CH_2 - CH_2 -$$

Aは、以下の構造の不飽和 2 つのアルキル鎖を表す (s.t.r ≥ 0; 8 ≤ s+t+r ≤ 26):

$$A = 0 (CH2)5 (CH2)t T | X$$

[0162]

1063.) (2)-11, 15-ヘキサデカジエニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム

C22H44NO4P (417.57)

1064.) (2)-11,16-ヘプタデカジエニル-1-ホスホ-N,N,N-トリメチル-プロピルアンモニウム

 $C_{23}H_{46}NO_4P$  (431.60)

1065.) (2)-11,17-オクタデカジエニル-1-ホスホ-N,N,N-トリメチル-プロピルアンモニウム

 $C_{24}H_{48}NO_4P$  (445.62)

1066.) (2)-11,18-ノナデカジエニル-1-ホスホ-N,N,N-トリメチル-プロピルア ンモニウム

 $C_{25}H_{50}NO_4P$  (459.65)

1067.) (Z)-11, 19-エイコサジエニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルア ンモニウム

特表2002-522442

 $C_{26}H_{52}NO_4P$  (473.68)

1068.) (2)-11,20-ヘンエイコサジエニル-1-ホスホ-N,N,N-トリメチル-プロピルアンモニウム

(96)

C27H54NO4P (487.70)

1069.) (2)-11,21-ドコサジエニル-1-ホスホ-N,N,N-トリメチル-プロピルアン モニウム

 $C_{28}H_{56}NO_4P$  (501.73)

1070.) (Z)-11, 22-トリコサジエニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルア ンモニウム

 $C_{29}H_{58}NO_4P$  (515.76)

1071.) (2)-11,23-テトラコサジエニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム

 $C_{3.0}H_{6.0}NO_4P$  (529.78)

1072.) (2)-11, 24-ペンタコサジエニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム

C<sub>31</sub>H<sub>62</sub>NO<sub>4</sub>P (543.81).

[0163]

9. 末端が不飽和のアルカジエニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-ブチルアンモニウム化合物の例

 $(A=IX; n=4; R_3, CH_3; m=1, x=1; z=0)$ 

[0164]

【化22】

$$A - PO_3 - \left[ (CH_2)_n - N_{R_3}^+ \right]_m - (CH_2)_x - \left[ CH_2 - \left( \begin{array}{c} CH_1 \\ OH \end{array} \right)_y - CH_2 - O \right]_z - H$$

Aは、以下の構造の不飽和 2 つのアルキル鎖を表す (s,t,r ≥ 0;8 ≤ s+t+r ≤ 26):

$$A = O(CH_2)_{s} - (CH_2)_{r}H \quad \vec{\pi} \mid X$$

[0165]

1073.) (2)-11, 15-ヘキサデカジエニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-ブチルアンモニウム

C23H46NO4P (431.60)

1074.) (2)-11,16-ヘプタデカジエニル-1-ホスホ-N,N,N-トリメチル-ブチルア ンモニウム

C<sub>24</sub>H<sub>48</sub>NO<sub>4</sub>P (445.62)

1075.) (Z)-11,17-オクタデカジエニル-1-ホスホ-N,N,N-トリメチル-ブチルア ンモニウム

 $C_{25}H_{50}NO_4P$  (459.65)

1076.) (2)-11, 18-ノナデカジエニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-ブチルアン モニウム

 $C_{2.6}H_{5.2}NO_4P$  (473.68)

1077.) (2)-11, 19-エイコサジエニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プチルアンモニウム

C<sub>27</sub>H<sub>54</sub>NO<sub>4</sub>P (487.70)

1078.) (Z)-11, 20-ヘンエイコサジエニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プチルアンモニウム

 $C_{2.8}H_{5.6}NO_4P$  (501.73)

1079.) (2)-11, 21-ドコサジエニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-ブチルアンモニウム

特表2002-522442

(98)

 $C_{29}H_{58}NO_4P$  (515.76)

1080.) (2)-11,22-トリコサジエニル-1-ホスホ-N,N,N-トリメチル-ブチルアン モニウム

C<sub>30</sub>H<sub>60</sub>NO<sub>4</sub>P (529.78)

1081.) (Z)-11,23-テトラコサジエニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プチルア ンモニウム

 $C_{31}H_{62}NO_4P$  (543.81)

1082.) (Z)-11, 24-ペンタコサジエニル-1-ホスホ-N, N, N-トリメチル-ブチルアンモニウム

 $C_{32}H_{64}NO_4P$  (557.84).

10. アルキル化(エーテル)-リゾレシチンを基礎とする作用物質-不飽和が1つの化合物

$$(A=III+L< tt A=IV; n=2\sim6; R_3, CH_3; m=1, x=1; z=0)$$
 [0 1 6 7]

【化23】

$$A - PO_{3} - \left[ (CH_{2})_{n} - N^{+}_{R_{3}} \right]_{m}^{-} - (CH_{2})_{x} - \left[ CH_{2} - \left( CH_{2} - CH_$$

[0168]

1083.) 1-0-(Z)-6-オクタデセニル-2-0-メチル-sn-グリセロ-3-ホスホコリン (n=2)

 $C_{27}H_{56}NO_6P$  (521.72)

1084.) 1-0-(2)-10-オクタデセニル-2-0-メチル-sn-グリセロ-3-ホスホコリン (n=2)

 $C_{27}H_{56}NO_{6}P$  (521.72)

1085.) 1-0-(Z)-12-オクタデセニル-2-0-メチル-sn-グリセロ-3-ホスホコリン (n=2)

(99)

特表2002-522442

 $C_{27}H_{56}NO_6P$  (521.72) 1086.) 1-0-(2)-6-ノナデセニル-2-0-メチル-sn-グリセロ-3-ホスホコリン(n

C<sub>28</sub>H<sub>58</sub>NO<sub>6</sub>P (535.75)

1087.) 1-0-(2)-10-ノナデセニル-2-0-メチル-sn-グリセロ-3-ホスホコリン(

n=2

=2)

C28H58NO6P (535.75)

1088.) 1-0-(2)-12-ノナデセニル-2-0-メチル-sn-グリセロ-3-ホスホコリン(

n=2

 $C_{28}H_{58}NO_6P$  (535.75).

1089.) 1-0-(2)-6-エイコセニル-2-0-メチル-sn-グリセロ-3-ホスホコリン(n=2)

 $C_{2.9}H_{6.0}NO_{6}P$  (549.77)

1090.) 1-0-(2)-10-エイコセニル-2-0-メチル-sn-グリセロ-3-ホスホコリン(

n=2

C<sub>2.9</sub>H<sub>6.0</sub>NO<sub>6</sub>P (549.77)

1091.) 1-0-(Z)-12-エイコセニル-2-0-メチル-sn-グリセロ-3-ホスホコリン(

n = 2

C<sub>2.9</sub>H<sub>6.0</sub>NO<sub>6</sub>P (549.77)

1092.) 1-0-(2)-6-ヘンエイコセニル-2-0-メチル-sn-グリセロ-3-ホスホコリン

(n=2)

 $C_{30}H_{62}NO_{6}P$  (563.80)

1093.) 1-0-(2)-10-ヘンエイコセニル-2-0-メチル-sn-グリセロ-3-ホスホコリ

 $\nu$  (n=2)

 $C_{3.0}H_{6.2}NO_6P$  (563.80)

1094.) 1-0-(Z)-12-ヘンエイコセニル-2-0-メチル-sn-グリセロ-3-ホスホコリ

 $\nu$  (n=2)

 $C_{30}H_{62}NO_{6}P$  (563.80)

1095.) 1-0-(2)-6-ドコセニル-2-0-メチル-sn-グリセロ-3-ホスホコリン(n=

(100)

特表2002-522442

2)

C<sub>31</sub>H<sub>64</sub>NO<sub>6</sub>P (577.83)

1096.) 1-0-(Z)-10-ドコセニル-2-0-メチル-sn-グリセロ-3-ホスホコリン(n

=2)

C<sub>3.1</sub>H<sub>6.4</sub>NO<sub>6</sub>P (577.83)

1097.) 1-0-(Z)-12-ドコセニル-2-0-メチル-sn-グリセロ-3-ホスホコリン(n

=2

 $C_{31}H_{64}NO_6P$  (577.83).

1098.) 1-0-(2)-6-トリコセニル-2-0-メチル-sn-グリセロ-3-ホスホコリン(n

=2)

 $C_{32}H_{66}NO_6P$  (591.86)

1099.) 1-0-(2)-10-トリコセニル-2-0-メチル-sn-グリセロ-3-ホスホコリン(

n=2)

C<sub>32</sub>H<sub>66</sub>NO<sub>6</sub>P (591.86)

1100.) 1-0-(Z)-12-トリコセニル-2-0-メチル-sn-グリセロ-3-ホスホコリン(

n=2)

 $C_{32}H_{66}NO_{6}P$  (591.86)

1101.) 1-0-(2)-6-テトラコセニル-2-0-メチル-sn-グリセロ-3-ホスホコリン(

n=2

 $C_{3.3}H_{6.8}NO_6P$  (605.89)

1102.) 1-0-(2)-10-テトラコセニル-2-0-メチル-sn-グリセロ-3-ホスホコリン

(n=2)

 $C_{3.3}H_{6.8}NO_6P$  (605.89)

1103.) 1-0-(2)-12-テトラコセニル-2-0-メチル-sn-グリセロ-3-ホスホコリン

(n=2)

 $C_{33}H_{68}NO_6P$  (605.89)

1104.) 1-0-(2)-6-オクタデセニル-2-0-メチル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N, N-

トリメチル-プロピルアンモニウム (n=3)

 $C_{28}H_{58}NO_6P$  (535.75)

1105.) 1-0-(Z)-10-オクタデセニル-2-0-メチル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム (n=3)

 $C_{28}H_{58}NO_6P$  (535.75)

1106.) 1-0-(Z)-12-オクタデセニル-2-0-メチル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム (n=3)

 $C_{28}H_{58}NO_6P$  (535.75)

1107.) 1-0-(2)-6-ノナデセニル-2-0-メチル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム (n=3)

 $C_{29}H_{60}NO_{6}P$  (549.77)

1108.) 1-0-(2)-10-ノナデセニル-2-0-メチル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム (n=3)

 $C_{2.9}H_{6.0}NO_{6}P$  (549.77)

1109.) 1-0-(2)-12-ノナデセニル-2-0-メチル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム(n=3)

 $C_{2.9}H_{6.0}NO_{6}P$  (549.77)

1110.) 1-0-(2)-6-エイコセニル-2-0-メチル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム (n=3)

 $C_{30}H_{62}NO_{6}P$  (563.80)

1111.) 1-0-(2)-10-エイコセニル-2-0-メチル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム (n=3)

 $C_{30}H_{62}NO_{6}P$  (563.80)

1112.) 1-0-(2)-12-エイコセニル-2-0-メチル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム (n=3)

 $C_{30}H_{62}NO_{6}P$  (563.80)

1113.) 1-0-(Z)-6-ヘンエイコセニル-2-0-メチル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N, N -トリメチル-プロピルアンモニウム (n=3)

 $C_{3.1}H_{6.4}NO_6P$  (577.83)

1114.) 1-0-(2)-10-ヘンエイコセニル-2-0-メチル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム (n=3)

特表2002-522442

 $C_{31}H_{64}NO_{6}P$  (577.83)

1115.) 1-0-(2)-12-ヘンエイコセニル-2-0-メチル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム (n=3)

C<sub>3.1</sub>H<sub>6.4</sub>NO<sub>6</sub>P (577.83)

1116.) 1-0-(Z)-6-ドコセニル-2-0-メチル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム (n=3)

C<sub>32</sub>H<sub>66</sub>NO<sub>6</sub>P (591.86)

1117.) 1-0-(2)-10-ドコセニル-2-0-メチル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム (n=3)

 $C_{32}H_{66}NO_{6}P$  (591.86)

1118.) 1-0-(Z)-12-ドコセニル-2-0-メチル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム (n=3)

 $C_{32}H_{66}NO_{6}P$  (591.86)

1119.) 1-0-(2)-6-トリコセニル-2-0-メチル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N,N,N-トリメチル-プロピルアンモニウム (n=3)

 $C_{33}H_{68}NO_6P$  (605.89)

1120.) 1-0-(Z)-10-トリコセニル-2-0-メチル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム (n=3)

 $C_{33}H_{68}NO_6P$  (605.89)

1121.) 1-0-(Z)-12-トリコセニル-2-0-メチル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム (n=3)

 $C_{33}H_{68}NO_{6}P$  (605.89)

1122.) 1-0-(2)-6-テトラコセニル-2-0-メチル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム (n=3)

 $C_{34}H_{70}NO_{6}P$  (619.91)

1123.) 1-0-(Z)-10-テトラコセニル-2-0-メチル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム (n=3)

 $C_{34}H_{70}NO_{6}P$  (619.91)

1124.) 1-0-(2)-12-テトラコセニル-2-0-メチル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N, N-

(103)

特表2002-522442

トリメチル-プロピルアンモニウム (n=3)

 $C_{34}H_{70}NO_{6}P$  (619.91)

1125.) 1-0-(Z)-6-オクタデセニル-2-0-メチル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N, N-トリメチル-ブチルアンモニウム (n=4)

 $C_{2.9}H_{6.0}NO_{6}P$  (549.77)

1126.) 1-0-(2)-10-オクタデセニル-2-0-メチル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プチルアンモニウム (n=4)

 $C_{2.9}H_{6.0}NO_{6}P$  (549.77)

1127.) 1-0-(2)-12-オクタデセニル-2-0-メチル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N, N-トリメチル-ブチルアンモニウム(n=4)

 $C_{29}H_{60}NO_{6}P$  (549.77)

1128.) I-0-(2)-6-ノナデセニル-2-0-メチル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N, N-ト

リメチル-プチルアンモニウム (n=4)

 $C_{3.0}H_{6.2}NO_{6}P$  (563.80)

1129.) 1-0-(Z)-10-ノナデセニル-2-0-メチル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N, N-ト

リメチル-プチルアンモニウム (n = 4)

 $C_{30}H_{62}NO_{6}P$  (563.80)

1130.) 1-0-(2)-12-ノナデセニル-2-0-メチル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N,N,N-ト

リメチル-プチルアンモニウム (n = 4)

 $C_{30}H_{62}NO_{6}P$  (563.80)

1131.) 1-0-(2)-6-エイコセニル-2-0-メチル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プチルアンモニウム (n = 4)

C<sub>3.1</sub>H<sub>6.4</sub>NO<sub>6</sub>P (577.83)

1132.) 1-0-(Z)-10-エイコセニル-2-0-メチル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N, N-ト

リメチル-ブチルアンモニウム (n=4)

 $C_{31}H_{64}NO_{6}P$  (577.83)

1133.) 1-0-(2)-12-エイコセニル-2-0-メチル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N, N-ト

リメチル-プチルアンモニウム (n = 4)

 $C_{31}H_{64}NO_{6}P$  (577.83)

特表2002-522442

1134.) 1-0-(2)-6-ヘンエイコセニル-2-0-メチル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N, N -トリメチル-プチルアンモニウム(n=4)

C32H66NO6P (591.86)

1135.) 1-0-(2)-10-4 -10-4

 $C_{32}H_{66}NO_6P$  (591.86)

1136.) 1-0-(2)-12-0ンエイコセニル-2-0-メチル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N, N-トリメチル-ブチルアンモニウム(n=4)

 $C_{32}H_{66}NO_{6}P$  (591.86)

1137.) 1-0-(Z)-6-ドコセニル-2-0-メチル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N, N-トリメチル-ブチルアンモニウム (n=4)

 $C_{3.3}H_{6.8}NO_6P$  (605.89)

1138.) 1-0-(2)-10-ドコセニル-2-0-メチル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N, N-トリメチル-ブチルアンモニウム (n=4)

 $(C_{33}II_{68}NO_{6}P)$  (605.89)

1139.) 1-0-(2)-12-ドコセニル-2-0-メチル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プチルアンモニウム (n=4)

C33H68NO6P (605.89)

1140.) 1-0-(2)-6-トリコセニル-2-0-メチル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プチルアンモニウム (n = 4)

 $C_{34}H_{70}NO_6P$  (619.91)

1141.) 1-0-(Z)-10-トリコセニル-2-0-メチル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プチルアンモニウム (n=4)

 $C_{34}H_{70}NO_{6}P$  (619.91)

1142.) 1-0-(2)-12-トリコセニル-2-0-メチル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N, N-トリメチル-ブチルアンモニウム (n = 4)

 $C_{34}H_{70}NO_{6}P$  (619.91)

1143.) 1-0-(2)-6-テトラコセニル-2-0-メチル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プチルアンモニウム (n=4)

 $C_{35}H_{72}NO_6P$  (633.93)

1144.) 1-0-(7)-10-テトラコセニル-2-0-メチル-sn-グリセロ-3-ホスホ-n, n, n-トリメチル-プチルアンモニウム (n=4)

 $C_{3.5}H_{7.2}NO_6P$  (633.93)

1145.) 1-0-(2)-12-テトラコセニル-2-0-メチル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N, N-トリメチル-ブチルアンモニウム (n=4)

 $C_{3.5}H_{7.2}NO_6P$  (633.93)

 $C_{27}H_{56}NO_{6}P$  (521.72)

1147.) 1-0-(2)-6-/ ナデセニル-3-0-メチル-sn-グリセロ-2-ホスホコリン (n = 2)

 $C_{28}H_{58}NO_6P$  (535.75)

1148.) 1-0-(2)-12-x

 $C_{29}H_{60}NO_{6}P$  (549.77)

C<sub>30</sub>H<sub>62</sub>NO<sub>6</sub>P (563.80)

1150.) 1-0-(2)-10-ドコセニル-3-0-メチル-sn-グリセロ-2-ホスホコリン (n = 2)

 $C_{31}H_{64}NO_{6}P$  (577.83)

 $C_{31}H_{64}NO_{6}P$  (577.83)

1152.) 1-0-(2)-10-トリコセニル-3-0-メチル-sn-グリセロ-2-ホスホコリン (n=2)

 $C_{32}H_{66}NO_{6}P$  (591.86)

1153.) 1-0-(2)-10-テトラコセニル-3-0-メチル-sn-グリセロ-2-ホスホコリン

(106)

特表2002-522442

(n = 2)

 $C_{33}H_{68}NO_6P$  (605.89)

1154.) 1-0-(2)-10-オクタデセニル-3-0-メチル-sn-グリセロ-2-ホスホ-N, N, N-

トリメチル-プロピルアンモニウム (n=3)

C<sub>28</sub>H<sub>58</sub>NO<sub>6</sub>P (535.75)

1155.) 1-0-(2)-6-ノナデセニル-3-0-メチル-sn-グリセロ-2-ホスホ-N, N, N-ト

リメチル-プロピルアンモニウム (n=3)

 $C_{2.9}H_{6.0}NO_6P$  (549.77)

1156.) 1-0-(2)-12-エイコセニル-3-0-メチル-sn-グリセロ-2-ホスホ-N, N, N-ト

リメチル-プロピルアンモニウム (n=3)

 $C_{30}H_{62}NO_{6}P$  (563.80)

1157.) 1-0-(2)-10-ヘンエイコセニル-3-0-メチル-sn-グリセロ-2-ホスホ-N, N,

N-トリメチル-プロピルアンモニウム (n=3)

 $C_{31}H_{64}NO_{6}P$  (577.83)

1158.) 1-0-(2)-10-ドコセニル-3-0-メチル-sn-グリセロ-2-ホスホ-N, N, N-トリ

メチル-プロピルアンモニウム (n=3)

 $C_{32}H_{66}NO_{6}P$  (591.86)

1159.) 1-0-(2)-12-ドコセニル-3-0-メチル-sn-グリセロ-2-ホスホ-N, N, N-トリ

メチル-プロピルアンモニウム (n = 3)

 $C_{3.2}H_{6.6}NO_6P$  (591.86)

1160.) 1-0-(Z)-10-トリコセニル-3-0-メチル-sn-グリセロ-2-ホスホ-N, N, N-ト

リメチル-プロピルアンモニウム(n=3)

 $C_{33}H_{68}NO_6P$  (605.89)

1161.) 1-0-(Z)-10-テトラコセニル-3-0-メチル-sn-グリセロ-2-ホスホ-N, N, N-

トリメチル-プロピルアンモニウム (n=3)

 $C_{34}H_{70}NO_{6}P$  (619.91)

1162.) 1-0-(2)-10-オクタデセニル-2-0-t-プチル-sn-グリセロ-3-ホスホコリ

> (n=2)

 $C_{3.0}H_{6.2}NO_6P$  (563.80)

1163.) 1-0-(2)-6-ノナデセニル-2-0-1-プチル-sn-グリセロ-3-ホスホコリン(

n=2)

 $C_{31}H_{64}NO_6P$  (577.82)

1164.) 1-0-(2)-12-エイコセニル-2-0-1-プチル-sn-グリセロ-3-ホスホコリン (n=2)

C32H66NO6P (591.85)

1165.) 1-0-(Z)-10-ヘンエイコセニル-2-0-t-ブチル-sn-グリセロ-3-ホスホコ

y > (n=2)

 $C_{33}H_{68}NO_6P$  (605.88)

1166.) 1-0-(Z)-10-ドコセニル-2-0-t-ブチル-sn-グリセロ-3-ホスホコリン(

n=2)

 $C_{34}H_{70}NO_{6}P$  (619.91)

1167.) 1-0-(Z)-12-ドコセニル-2-0-t-ブチル-sn-グリセロ-3-ホスホコリン(

n=2)

 $C_{34}H_{70}NO_{6}P$  (619.91)

1168.) 1-0-(2)-10-トリコセニル-2-0-t-プチル-sn-グリセロ-3-ホスホコリン

(n=2)

 $C_{35}H_{72}NO_{6}P$  (633.94)

1169.) 1-0-(2)-10-テトラコセニル-2-0-t-プチル-sn-グリセロ-3-ホスホコリ

 $\nu (n=2)$ 

C<sub>36</sub>H<sub>74</sub>NO<sub>6</sub>P (647.97)

1170.) 1-0-(2)-10-オクタデセニル-2-0-t-ブチル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N,

N-トリメチル-プロピルアンモニウム (n = 3)

C<sub>31</sub>H<sub>64</sub>NO<sub>6</sub>P (577.82)

1171.) 1-0-(Z)-6-ノナデセニル-2-0-1-ブチル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N, N-

トリメチル-プロピルアンモニウム (n=3)

 $C_{32}H_{66}NO_6P$  (591.85)

1172.) 1-0-(Z)-12-エイコセニル-2-0-t-プチル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N, N-

トリメチル-プロピルアンモニウム(n=3)

(108)

特表2002-522442

 $C_{33}H_{68}NO_{6}P$  (605.88)

1173.) 1-0-(2)-10-ヘンエイコセニル-2-0-1-ブチル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N,

N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム (n=3)

 $C_{34}H_{70}NO_6P$  (619.91)

1174.) 1-0-(2)-10-ドコセニル-2-0-t-ブチル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N, N-ト

リメチル-プロピルアンモニウム (n=3)

 $C_{3.5}H_{7.2}NO_6P$  (633.94)

1175.) 1-0-(2)-12-ドコセニル-2-0-1-ブチル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N, N-ト

リメチル-プロピルアンモニウム (n=3)

 $C_{35}H_{72}NO_{6}P$  (633.94)

1176.) 1-0-(2)-10-トリコセニル-2-0-t-ブチル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N, N-

トリメチル-プロピルアンモニウム (n=3)

 $C_{36}H_{74}NO_{6}P$  (647.97)

1177.) 1-0-(2)-10-テトラコセニル-2-0-t-プチル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N,

N-トリメチル-プロピルアンモニウム (n=3)

 $C_{37}H_{76}N_{96}P$  (661.99).

[0169]

11. アルキル化(エーテル)-リゾレシチンを基礎とする作用物質-不飽和が

#### <u>2つの化合物</u>

 $(A=III \ b \cup \{ t A=IV ; n=2 \sim 6 ; R_3, CH_3; m=1, x=1; z=0 \}$ 

[0170]

【化24】

$$A - PO_3^{-} - \left[ (CH_2)_n - N^+ \atop R_3 \right]_m - (CH_2)_x - \left[ CH_2 - \left( \begin{array}{c} CH_2 \\ OH \end{array} \right)_y - CH_2 - O \right]_z$$

[0171]

<u>1-0-(2, 2)-アルカジエニル-2-0-メチル-sn-グリセロ-3-ホスホコリン</u>

(109)

特表2002-522442

1178.) 1-0-(2,2)-6,12-ヘキサデカジエニル-2-0-メチル-sn-グリセロ-3-ホスホコリン (n=2)

 $C_{2.5}H_{5.0}NO_{6}P$  (491.65)

1179.) 1-0-(2, 2)-6, 12-ヘプタデカジエニル-2-0-メチル-sn-グリセロ-3-ホス

ホコリン(n=2)

C26H52NO6P (505.68)

1180.) 1-0-(2, 2)-6, 12-オクタデカジエニル-2-0-メチル-sn-グリセロ-3-ホス

ホコリン (n=2)

 $C_{27}H_{54}NO_{6}P$  (519.71)

1181.) 1-0-(2, 2)-6, 12-ノナデカジエニル-2-0-メチル-sn-グリセロ-3-ホスホ

コリン(n=2)

 $C_{2.8}H_{5.6}NO_6P$  (533.74)

1182.) 1-0-(2, 2)-9, 15-エイコサジエニル-2-0-メチル-sn-グリセロ-3-ホスホ

コリン (n=2)

 $C_{2.9}H_{5.8}NO_6P$  (547.77)

1183.) 1-0-(2, 2)-9, 15-ヘンエイコサジエニル-2-0-メチル-sn-グリセロ-3-ホ

スホコリン(n=2)

 $C_{3.0}H_{6.0}NO_{6}P$  (561.8)

1184.) 1-0-(Z, Z)-5, 17-ドコサジエニル-2-0-メチル-sn-グリセロ-3-ホスホコ

y > (n=2)

 $C_{31}H_{62}NO_6P$  (575.83)

1185.) 1-0-(2, 2)-6, 18-トリコサジエニル-2-0-メチル-sn-グリセロ-3-ホスホ

コリン (n=2)

 $C_{32}H_{64}NO_6P$  (589.86)

1186.) 1-0-(7,7)-6,18-テトラコサジエニル-2-0-メチル-sn-グリゼロ-3-ホス

ホコリン(n=2)

 $C_{3.3}H_{6.6}NO_{6}P$  (603.89)

1187.) 1-0-(2, 2)-6, 18-ペンタコサジエニル-2-0-メチル-sn-グリセロ-3-ホス

ホコリン (n=2)

(110)

特表2002-522442

 $C_{34}H_{68}NO_{6}P$  (617.92).

1-0-(2, 2)-アルカジエニル-2-0-メチル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム化合物

1188.) 1-0-(2, 2)-6, 12-ヘキサデカジエニル-2-0-メチル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム (n=3)

 $C_{2.6}H_{5.2}NO_{6}P$  (505.68)

1189.) 1-0-(7,7)-6,12-ヘプタデカジエニル-2-0-メチル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム(n=3)

 $C_{27}H_{54}NO_{6}P$  (519.71)

 $C_{28}H_{56}NO_6P$  (533.74)

1191.) 1-0-( $\mathbb{Z}$ ,  $\mathbb{Z}$ )-6,  $\mathbb{Z}$ -/ナデカジエニル- $\mathbb{Z}$ -0-メチル- $\mathbb{Z}$ -がリセロ- $\mathbb{Z}$ -ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム( $\mathbb{Z}$  n = 3)

 $C_{29}H_{58}NO_6P$  (547.77)

1192.) 1-0-(2, 2)-9, 15-エイコサジエニル-2-0-メチル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム (n=3)

 $C_{30}H_{60}NO_{6}P$  (561.8)

1193.) 1-0-(2, 2)-9, 15-ヘンエイコサジエニル-2-0-メチル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム(n=3)

 $C_{31}H_{62}NO_6P$  (575.83)

1194.) 1-0-(7, 7)-5, 17-ドコサジエニル-17-0-メチル-17-sn-グリセロ-17-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム(17-3)

 $C_{32}H_{64}NO_6P$  (589.86)

1195.) 1-0-(Z, Z)-6, 18-トリコサジエニル-2-0-メチル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム(n=3)

 $C_{33}H_{66}NO_6P$  (603.89)

1196.) 1-0-(Z, Z)-6, 18-テトラコサジエニル-2-0-メチル-sn-グリセロ-3-ホス

ホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム (n=3)

 $C_{34}H_{68}NO_6P$  (617.92)

1197.) 1-0-(7,2)-6,18-ペンタコサジエニル-2-0-メチル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N,N,N-トリメチル-プロピルアンモニウム(<math>n=3)

 $C_{3.5}H_{7.0}NO_{6}P$  (631.95)

<u>1-0-(Z, Z)-アルカジエニル-2-0-メチル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プチルアンモニウム化合物</u>

1198.) 1-0-(7, 2)-6, 12-ヘキサデカジエニル-2-0-メチル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プチルアンモニウム(<math>n=4)

 $C_{27}H_{54}NO_6P$  (519.71)

1199.) 1-0-(2, 2)-6, 12-ヘプタデカジエニル-2-0-メチル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プチルアンモニウム (n = 4)

 $C_{28}H_{56}NO_{6}P$  (533.74)

1200.) 1-0-(2, 2)-6, 12-オクタデカジエニル-2-0-メチル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プチルアンモニウム (n=4)

C<sub>2.9</sub>H<sub>5.8</sub>NO<sub>6</sub>P (547.77)

1201.) 1-0-(2, 2)-6, 12-ノナデカジエニル-2-0-メチル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プチルアンモニウム (n=4)

 $C_{30}H_{60}NO_{6}P$  (561.8)

1202.) 1-0-(7,7)-9,15-エイコサジエニル-2-0-メチル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N.N.N-トリメチル-ブチルアンモニウム (n = 4)

 $C_{3,1}H_{6,2}NO_{6}P$  (575.83)

1203.) 1-0-(7,7)-9,15-ヘンエイコサジエニル-2-0-メチル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プチルアンモニウム(n=4)

 $C_{32}H_{64}NO_{6}P$  (589.86)

1204.) 1-0-(7, 7)-5, 17-ドコサジエニル-2-0-メチル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N, N-トリメチル-ブチルアンモニウム(10 (10 (10 )

 $C_{33}H_{66}NO_{6}P$  (603.89)

1205.) 1-0-(2,2)-6,18-トリコサジエニル-2-0-メチル-sn-グリセロ-3-ホスホ-

(112)

特表2002-522442

C<sub>34</sub>H<sub>68</sub>NO<sub>6</sub>P (617.92)

1206.) 1-0-(7, 2)-6, 18-テトラコサジエニル-2-0-メチル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プチルアンモニウム (n = 4)

C<sub>35</sub>H<sub>70</sub>NO<sub>6</sub>P (631.95)

1207.) 1-0-(7,7)-6,18-ペンタコサジエニル-2-0-メチル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N,N,N-トリメチル-プチルアンモニウム(<math>n=4)

 $C_{36}H_{72}NO_{6}P$  (645.94).

[0173]

1-0-(2, 2)-アルカジエニル-3-0-メチル-sn-グリセロ-2-ホスホコリン(n=2)

1208.) 1-0-(2, 2)-6, 12-ヘキサデカジエニル-3-0-メチル-sn-グリセロ-2-ホスホコリン (n = 2)

 $C_{2.5}H_{5.0}NO_{6}P$  (491.65)

1209.) 1-0-(2, 2)-6, 12-ヘプタデカジエニル-3-0-メチル-sn-グリセロ-2-ホスホコリン (n=2)

C<sub>25</sub>H<sub>52</sub>NO<sub>6</sub>P (505.68)

1210.) 1-0-(2,2)-6,12-オクタデカジエニル-3-0-メチル-sn-グリセロ-2-ホスホコリン(<math>n=2)

 $C_{2.7}H_{5.4}NO_6P$  (519.71)

1211.) 1-0-(2,2)-6,12-ノナデカジエニル-3-0-メチル-sn-グリセロ-2-ホスホコリン(<math>n=2)

 $C_{28}H_{56}NO_{6}P$  (533.74)

1212.) 1-0-(7, 7)-9, 15-エイコサジエニル-3-0-メチル-sn-グリセロ-2-ホスホコリン (n=2)

 $C_{29}H_{58}NO_6P$  (547.77)

1213.) 1-0-(7,2)-9,15-ヘンエイコサジエニル-3-0-メチル-sn-グリセロ-2-ホスホコリン (n=2)

 $C_{30}H_{60}NO_{6}P$  (561.8)

1214.) 1-0-(2, 2)-5, 17-ドコサジエニル-3-0-メチル-sn-グリセロ-2-ホスホコ

リン (n=2)

 $C_{31}H_{62}NO_6P$  (575.83)

1215.) 1-0-(Z, Z)-6, 18-トリコサジエニル-3-0-メチル-sn-グリセロ-2-ホスホ

コリン (n=2)

C<sub>32</sub>H<sub>64</sub>NO<sub>6</sub>P (589.86)

1216.) 1-0-(Z, Z)-6, 18-テトラコサジエニル-3-0-メチル-sn-グリセロ-2-ホス

ホコリン (n=2)

C29H58NO4P (515.76)

1217.) 1-0-(2, 2)-6, 18-ペンタコサジエニル-3-0-メチル-sn-グリセロ-2-ホス

ホコリン (n=2)

C<sub>34</sub>H<sub>68</sub>NO<sub>6</sub>P (617.92).

[0174]

1-0-(Z, Z)-アルカジエニル-3-0-メチル-sn-グリセロ-2-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム化合物

1218.) 1-0-(7,7)-6,12- 12

C26H52NO6P (505.68)

1219.) 1-0-(Z, Z)-6, 12-ヘプタデカジエニル-3-0-メチル-sn-グリセロ-2-ホス

ホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム (n = 3)

 $C_{27}H_{54}NO_6P$  (519.71)

1220.) 1-0-(Z, Z)-6, 12-オクタデカジエニル-3-0-メチル-sn-グリセロ-2-ホス

ホ-N.N.N-トリメチル-プロピルアンモニウム (n=3)

 $C_{28}H_{56}NO_{6}P$  (533.74)

1221.) 1-0-(Z, Z)-6, 12-ノナデカジエニル-3-0-メチル-sn-グリセロ-2-ホスホ-

N. N. N-トリメチル-プロピルアンモニウム(n = 3)

 $C_{2.9}H_{5.8}NO_6P$  (547.77)

1222.) 1-0-(2,2)-9,15-エイコサジエニル-3-0-メチル-sn-グリセロ-2-ホスホ-

N, N, N- トリメチル-プロピルアンモニウム (n=3)

 $C_{30}H_{60}NO_{6}P$  (561.8)

1223.) 1-0-(2,2)-9,15-ヘンエイコサジエニル-3-0-メチル-sn-グリセロ-2-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム(n=3)

 $C_{31}H_{62}NO_6P$  (575.83)

1224.) 1-0-(2, Z)-5, 17-ドコサジエニル-3-0-メチル-sn-グリセロ-2-ホスホ-N,

N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム (n=3)

 $C_{32}H_{64}NO_{6}P$  (589.86)

1225.) 1-0-(2, 2)-6, 18-トリコサジエニル-3-0-メチル-sn-グリセロ-2-ホスホ-

N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム (n = 3)

 $C_{33}H_{66}NO_{6}P$  (603.89)

1226.) 1-0-(Z, Z)-6, 18-テトラコサジエニル-3-0-メチル-sn-グリセロ-2-ホス

ホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム (n=3)

 $C_{34}H_{68}NO_6P$  (617.92)

1227.) 1-0-(7, 7)-6, 18-ペンタコサジエニル-3-0-メチル-sn-グリセロ-2-ホス

ホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム (n = 3)

 $C_{35}H_{70}NO_{6}P$  (631.95).

[0175]

1-0-(1, 1)-アルカジエニル-2-0-1-ブチル-sn-グリセロ-3-ホスホコリン(1 = 2

1228.) 1-0-(2, 2)-6, 12-ヘキサデカジエニル-2-0-t-ブチル-sn-グリセロ-3-ホスホコリン (n=2)

 $C_{28}H_{56}NO_{6}P$  (533.73)

1229.) 1-0-(7,7)-6,12-ヘプタデカジエニル-2-0-t-ブチル-sn-グリセロ-3-ホスホコリン(n=2)

 $C_{29}H_{58}NO_6P$  (547.76)

1230.) 1-0-(7,7)-6,12-オクタデカジエニル-2-0-1-プチル-sn-グリセロ-3-ホスホコリン(<math>n=2)

 $C_{30}H_{60}NO_{6}P$  (561.78)

1231.) 1-0-(7,2)-6,12-ノナデカジエニル-2-0-t-プチル-sn-グリセロ-3-ホスホコリン(n=2)

(115)

特表2002-522442

 $C_{31}H_{62}NO_{6}P$  (575.81)

1232.) 1-0-(2, 2)-9, 15-エイコサジエニル-2-0-t-ブチル-sn-グリセロ-3-ホスホコリン(<math>n=2)

C<sub>32</sub>H<sub>64</sub>NO<sub>6</sub>P (589.84)

1233.) 1-0-(7,7)-9,15-ヘンエイコサジエニル-2-0-1-ブチル-sn-グリセロ-3-ホスホコリン (n=2)

 $C_{33}H_{66}NO_{6}P$  (603.87)

1234.) 1-0-(7,2)-5, 17-ドコサジエニル-2-0-t-ブチル-sn-グリセロ-3-ホスホコリン (n=2)

 $C_{3.4}H_{6.8}NO_6P$  (617.9)

1235.) 1-0-(7,7)-6,18-トリコサジエニル-2-0-t-プチル-sn-グリセロ-3-ホスホコリン(n=2)

 $C_{3.5}H_{7.0}NO_6P$  (631.93)

1236.) 1-0-(7,7)-6,18-テトラコサジエニル-2-0-t-プチル-sn-グリセロ-3-ホスホコリン(<math>n=2)

 $C_{36}H_{72}NO_{6}P$  (645.96)

1237.) 1-0-(2, 2)-6, 18-ペンタコサジエニル-2-0-t-ブチル-sn-グリセロ-3-ホスホコリン (n = 2)

C<sub>37</sub>H<sub>74</sub>NO<sub>6</sub>P (660.03).

[0176]

1-0-(2, 2)-アルカジエニル-2-0-t-プチル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N, N-トリメ チル-プロピルアンモニウム化合物

1238.) 1-0-(2, 2)-6, 12-ヘキサデカジエニル-2-0-t-プチル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム(n=3)

 $C_{29}H_{58}NO_6P$  (547.76)

1239.) 1-0-(2, 2)-6, 12-ヘプタデカジエニル-2-0-t-プチル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム(n=3)

 $C_{30}H_{60}NO_{6}P$  (561.78)

1240.) 1-0-(2, 2)-6, 12-オクタデカジエニル-2-0-t-プチル-sn-グリセロ-3-ホ

(116)

特表2002-522442

スホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム (n=3)

 $C_{31}H_{62}NO_6P$  (575.81)

1241.) 1-0-(2, 2)-6, 12-ノナデカジエニル-2-0-t-プチル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム(n=3)

 $C_{32}H_{64}NO_{6}P$  (589.84)

1242.) 1-0-(7, 7) -9, 15-エイコサジエニル-2-0-t-プチル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム(1 = 3)

 $C_{33}H_{66}NO_{6}P$  (603.87)

1243.) 1-0-(7,2)-9,15-ヘンエイコサジエニル-2-0-t-プチル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N,N,N-トリメチル-プロピルアンモニウム(n=3)

 $C_{34}H_{68}NO_6P$  (617.9)

1244.) 1-0-(2, 2)-5, 17-ドコサジエニル-2-0-1-プチル-sn-グリセロ-3-ホスホ-

N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム(n = 3)

 $C_{35}H_{70}NO_{6}P$  (631.93)

1245.) 1-0-(Z, Z)-6, 18-トリコサジエニル-2-0-l-ブチル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム(n=3)

C<sub>36</sub>H<sub>72</sub>NO<sub>6</sub>P (645.96)

1246.) 1-0-(2, 2)-6, 18-テトラコサジエニル-2-0-1-プチル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム(n=3)

C<sub>37</sub>H<sub>74</sub>NO<sub>6</sub>P (660.03)

1247.) 1-0-(7,7)-6,18-ペンタコサジエニル-2-0-1-プチル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N,N,N-トリメチル-プロピルアンモニウム(<math>n=3)

 $C_{38}H_{76}NO_{6}P$  (674.03)

12. アルカンジオールホスホ化合物を基礎とする作用物質 - 不飽和が1つの化合物

(A=VI 6L<tVII;  $n=2\sim6$ ;  $R_3$ ,  $CH_3$ ; m=1, x=1; z=0)
[0177]

【化25】

(117)

特表2002-522442

$$A - PO_{3} - \left[ (CH_{2})_{n} - N^{+} \atop R_{3} \right]_{m}^{-} - (CH_{2})_{x} - \left[ CH_{2} - \left( \begin{array}{c} CH_{2} \\ OH \end{array} \right)_{y}^{-} - CH_{2} - O \right]_{z}^{-} + CH_{2} - O$$

[0178]

#### 1-0-(2)-アルケニル-プロパンジオール-(1,2)-ホスホコリン

- 1248.) 1-0-(Z)-10-オクタデセニル-プロパンジオール-(1, 2)-ホスホコリン C<sub>2.6</sub>H<sub>5.4</sub>NO<sub>5</sub>P (419.68)
- 1249.) 1-0-(2)-6-ノナデセニル-プロパンジオール-(1, 2)-ホスホコリン  $C_{2.7}H_{5.6}NO_5P$  (505.71)
- 1250.) 1-0-(2)-12-エイコセニル-プロパンジオール-(1,2)-ホスホコリン C<sub>28</sub>H<sub>58</sub>NO<sub>5</sub>P (519.74)
- 1251.) 1-0-(Z)-10-ヘンエイコセニル-プロパンジオール-(1, 2)-ホスホコリン  $C_{2\,9}H_{6\,0}NO_5P$  (533.77)
- 1252.) 1-0-(2)-10-ドコセニル-プロパンジオール-(1,2)-ホスホコリン C<sub>30</sub>H<sub>62</sub>NO<sub>5</sub>P (547.80)
- 1253.) 1-0-(Z)-12-ドコセニル-プロパンジオール-(1, 2)-ホスホコリン  $C_{3\ 0}H_{6\ 2}NO_5P$  (547. 80)
- 1254.) 1-0-(Z)-10-トリコセニル-プロパンジオール-(1, 2)-ホスホコリン  $C_{31}H_{64}N0_5P$  (561.83)
- 1255.) 1-0-(2)-10-テトラコセニル-プロパンジオール-(1,2)-ホスホコリン  $C_{32}H_{66}NO_5P$  (575.86)。

[0179]

### 1-0-(2)-アルケニル-プロパンジオール-(1,2)-ホスホ-N,N,N-トリメチルプロピル-アンモニウム化合物

1256.) 1-0-(2)-10-オクタデセニル-プロパンジオール-(1,2)-ホスホ-N,N,N-トリメチルプロピル-アンモニウム

 $C_{27}H_{56}NO_{5}P$  (505.71)

1257.) 1-0-(2)-6-ノナデセニル-プロパンジオール-(1,2)-ホスホ-N,N,N-トリ

(118)

特表2002-522442

メチルプロピル-アンモニウム

 $C_{28}H_{58}NO_5P$  (519.74)

1258.) 1-0-(2)-12-エイコセニル-プロパンジオール-(1,2)-ホスホ-N,N,N-トリメチルプロピル-アンモニウム

 $C_{29}H_{60}NO_{5}P$  (533.77)

1259.) 1-0-(2)-10-ヘンエイコセニル-プロバンジオール-(1,2)-ホスホ-N,N,N-トリメチルプロピル-アンモニウム

 $C_{3.0}H_{6.2}NO_5P$  (547.80)

1260.) 1-0-(Z)-10-ドコセニル-プロパンジオール-(1, 2)-ホスホ-N, N, N-トリメ チルプロピル-アンモニウム

 $C_{31}H_{64}NO_5P$  (561.83)

1261.) 1-0-(2)-12-ドコセニル-プロパンジオール-(1, 2)-ホスホ-N, N, N-トリメ チルプロピル-アンモニウム

 $C_{31}H_{64}NO_5P$  (561.83)

1262.) 1-0-(2)-10-トリコセニル-プロパンジオール-(1,2)-ホスホ-N,N,N-トリメチルプロピル-アンモニウム

 $C_{32}H_{66}N0_{5}P$  (575.86)

1263.) 1-0-(Z)-10-テトラコセニル-プロパンジオール-(1, 2)-ホスホ-N, N, N-トリメチルプロピル-アンモニウム

 $C_{33}H_{68}NO_{5}P$  (589.89).

[0180]

#### 2-0-(2)-アルケニル-プロパンジオール-(1,2)-ホスホコリン

1264.) 2-0-(Z)-10-オクタデセニル-プロパンジオール-(1, 2)-ホスホコリン C<sub>26</sub>H<sub>54</sub>NO<sub>5</sub>P (491.68)

1265.) 2-0-(2)-6-ノナデセニル-プロパンジオール-(1, 2)-ホスホコリン C<sub>27</sub>H<sub>56</sub>NO<sub>5</sub>P (505.71)

1266.) 2-0-(Z)-12-エイコセニル-プロパンジオール-(1, 2)-ホスホコリン  $C_{2.8}H_{5.8}NO_{5}P$  (519. 74)

1267.) 2-0-(2)-10-ヘンエイコセニループロパンジオール-(1,2)-ホスホコリン

(119)

特表2002-522442

 $C_{29}H_{60}NO_{5}P$  (533.77)

1268.) 2-0-(2)-10-ドコセニル-プロパンジオール-(1, 2)-ホスホコリン  $C_{30}H_{62}NO_5P$  (547.80)

1269.) 2-0-(Z)-12-ドコセニル-プロパンジオール-(1,2)-ホスホコリン C<sub>3.0</sub>H<sub>6.2</sub>NO<sub>5</sub>P (547.80)

1270.) 2-0-(2)-10-トリコセニル-プロパンジオール-(1,2)-ホスホコリン C<sub>3.1</sub>H<sub>6.4</sub>NO<sub>5</sub>P (561.83)

1271.) 2-0-(Z)-10-テトラコセニル-プロパンジオール-(1,2)-ホスホコリン  $C_{32}H_{66}NO_5P$  (575.86)。

[0181]

2-0-(2)-アルケニル-プロパンジオール-(1,2)-ホスホ-N,N,N-トリメチルプロピル-アンモニウム化合物

1272.) 2-0-(Z)-10-オクタデセニル-プロパンジオール-(1, 2)-ホスホ-N, N, N-トリメチルプロピル-アンモニウム

 $C_{27}H_{56}NO_5P$  (505.71)

1273.) 2-0-(2)-6-ノナデセニル-プロパンジオール-(1,2)-ホスホ-N,N,N-トリメチルプロピル-アンモニウム

C28H58NO5P (519.74)

1274.) 2-0-(2)-12-エイコセニル-プロバンジオール-(1, 2)-ホスホ-N, N, N-トリメチルプロピル-アンモニウム

 $C_{2.9}H_{6.0}NO_{5}P$  (533.77)

1275.) 2-0-(2)-10-ヘンエイコセニル-プロパンジオール-(1,2)-ホスホ-N,N,N-トリメチルプロピル-アンモニウム

C<sub>30</sub>H<sub>62</sub>NO<sub>5</sub>P (547.80)

1276.) 2-0-(Z)-10-ドコセニル-プロパンジオール-(1, 2)-ホスホ-N, N, N-トリメ チルプロピル-アンモニウム

C<sub>3.1</sub>H<sub>6.4</sub>NO<sub>5</sub>P (561.83)

1277.) 2-0-(2)-12-ドコセニル-プロパンジオール-(1,2)-ホスホ-N,N,N-トリメ チルプロピル-アンモニウム (120)

特表2002-522442

 $C_{31}H_{64}NO_5P$  (561.83)

1278.) 2-0-(2)-10-トリコセニル-プロバンジオール-(1, 2)-ホスホ-N, N, N-トリメチルプロピル-アンモニウム

 $C_{3.2}H_{6.6}NO_5P$  (575.86)

1279.) 2-0-(2)-10-テトラコセニル-プロパンジオール-(1, 2)-ホスホ-N, N, N-トリメチルプロピル-アンモニウム

 $C_{33}H_{68}NO_{5}P$  (589.89).

[0182]

## 13. アルカンジオールホスホ化合物を基礎とする作用物質 - 不飽和が2つの化合物

 $(A=VI \in U < UVII; n=2 \sim 6; R_3, CH_3; m=1, x=1; z=0)$  [0.183]

【化26】

$$A - PO_{3} - \left[ (CH_{2})_{n} - N + CH_{2} - (CH_{2})_{x} - \left[ CH_{2} - (CH_{2})_{y} - CH_{2} - O \right]_{z} - H \right]$$

[0184]

### 1-0-(2,2)-アルカジエニル-プロパンジオール-(1,2)-ホスホコリン

1280.) 1-0-(2, 2)-6, 12-ヘキサデカジエニル-プロバンジオール-(1, 2)-ホスホ コリン

C<sub>24</sub>H<sub>48</sub>NO<sub>5</sub>P (461.62)

1281.) 1-0-(Z, Z)-6, 12-ヘプタデカジエニル-プロパンジオール-(1, 2)-ホスホ コリン

 $C_{25}H_{50}NO_{5}P$  (475.65)

1282.) 1-0-(2, 2)-6, 12-オクタデカジエニル-プロパンジオール-(1, 2)-ホスホ コリン

 $C_{26}H_{52}NO_5P$  (489.68)

1283.) 1-0-(2, 2)-6, 12-ノナデカジエニル-プロパンジオール-(1, 2)-ホスホコ

(121)

リン

 $C_{27}H_{54}NO_{5}P$  (503.71)

1284.) 1-0-(2, 2)-9, 15-エイコサジエニル-プロパンジオール-(1, 2)-ホスホコリン

 $C_{2.8}H_{5.6}NO_{5}P$  (517.74)

1285.) 1-0-(2, 2)-9, 15-ヘンエイコサジエニル-プロパンジオール-(1, 2)-ホスホコリン

C29H58NO5P (531.77)

1286.) 1-0-(7, 2)-5, 17-ドコサジエニル-プロパンジオール-(1, 2)-ホスホコリン

 $C_{30}H_{60}NO_{5}P$  (545.8)

1287.) 1-0-(2, 2)-6, 18-トリコサジエニル-プロパンジオール-(1, 2)-ホスホコリン

 $C_{3.1}H_{6.2}NO_5P$  (559.83)

1288.) 1-0-(Z, Z)-6, 18-テトラコサジエニル-プロパンジオール-(1, 2)-ホスホ コリン

 $C_{32}H_{64}NO_5P$  (573.86)

1289.) 1-0-(2, Z)-6, 18-ペンタコサジエニル-プロパンジオール-(1, 2)-ホスホ コリン

 $C_{33}H_{66}NO_{5}P$  (587.89).

[0185]

1-0-(2,2)-アルカジエニル-プロパンジオール-(1,2)-ホスホ-N,N,N-トリメチル プロピルアンモニウム化合物

1290.) 1-0-(2, 2)-6, 12-ヘキサデカジエニル-プロパンジオール-(1, 2)-ホスホ-N, N, N-トリメチルプロピルアンモニウム

 $C_{2.5}H_{5.0}NO_{5}P$  (475.65)

1291.) 1-0-(2,2)-6,12-ヘプタデカジエニル-プロパンジオール-(1,2)-ホスホ-

N.N.N-トリメチルプロピルアンモニウム

 $C_{26}H_{52}NO_5P$  (489.68)

1292.) 1-0-(2, 2)-6, 12-オクタデカジエニル-プロパンジオール-(1, 2)-ホスホ-N, N, N-トリメチルプロピルアンモニウム

 $C_{27}H_{54}NO_5P$  (503.71)

1293.) 1-0-(2, 2)-6, 12-ノナデカジエニル-プロパンジオール-(1, 2)-ホスホ-N,

N, N-トリメチルプロピルアンモニウム

 $C_{2.8}H_{5.6}NO_5P$  (517.74)

1294.) 1-0-(Z, Z)-9, 15-エイコサジエニル-プロバンジオール-(1, 2)-ホスホ-N,

N, N-トリメチルプロピルアンモニウム

 $C_{2.9}H_{5.8}NO_5P$  (531.77)

1295.) 1-0-(2, 2)-9, 15-ヘンエイコサジエニル-プロパンジオール-(1, 2)-ホスホ-N, N, N-トリメチルプロピルアンモニウム

 $C_{30}H_{60}NO_{5}P$  (545.8)

1296.) 1-0-(7, 7)-5, 17-ドコサジエニル-プロパンジオール-(1, 2)-ホスホ-N, N, N-トリメチルプロピルアンモニウム

 $C_{31}H_{62}NO_5P$  (559.83)

1297.) 1-0-(2, 2)-6, 18-トリコサジエニル-プロパンジオール-(1, 2)-ホスホ-N, N, N-トリメチルプロピルアンモニウム

 $C_{32}H_{64}NO_{5}P$  (573.86)

1298.) 1-0-(2, 2)-6, 18-テトラコサジエニル-プロバンジオール-(1, 2)-ホスホ-N, N, N-トリメチルプロピルアンモニウム

 $C_{33}H_{66}NO_{5}P$  (587.89)

1299.) 1-0-(2, 2)-6, 18-ペンタコサジエニル-プロパンジオール-(1, 2)-ホスホ-N, N, N-トリメチルプロピルアンモニウム

C<sub>34</sub>H<sub>68</sub>NO<sub>5</sub>P (601.92).

[0186]

2-0-(2,2)-アルカジエニル-プロパンジオール-(1,2)-ホスホコリン

1300.) 2-0-(7, 7)-6, 12-ヘキサデカジエニル-プロパンジオール-(1, 2)-ホスホコリン

 $C_{24}H_{48}NO_5P$  (461.62)

1301.) 2-0-(Z, Z)-6, 12-ヘプタデカジエニル-プロパンジオール-(1, 2)-ホスホ コリン

 $C_{25}H_{50}NO_{5}P$  (475.65)

1302.) 2-0-(2, 2)-6, 12-オクタデカジエニル-プロパンジオール-(1, 2)-ホスホコリン

 $C_{26}H_{52}NO_{5}P$  (489.68)

1303.) 2-0-(Z, Z)-6, 12-ノナデカジエニル-プロパンジオール-(1, 2)-ホスホコリン

 $C_{27}H_{54}NO_{5}P$  (503.71)

1304.) 2-0-(2, 2)-9, 15-エイコサジエニル-プロパンジオール-(1, 2)-ホスホコリン

 $C_{2.8}H_{5.6}NO_{5}P$  (517.74)

1305.) 2-0-(2, 2)-9, 15-ヘンエイコサジエニル-プロパンジオール-(1, 2)-ホスホコリン

 $C_{2.9}H_{5.8}NO_{5}P$  (531.77)

1306.) 2-0-(Z, Z)-5, 17-ドコサジエニル-プロパンジオール-(1, 2)-ホスホコリン

 $C_{30}H_{60}NO_{5}P$  (545.8)

1307.) 2-0-(2, Z)-6, 18-トリコサジエニル-プロパンジオール-(1, 2)-ホスホコリン

C<sub>3.1</sub>H<sub>6.2</sub>NO<sub>5</sub>P (559.83)

1308.) 2-0-(Z, Z)-6, 18-テトラコサジエニル-プロパンジオール-(1, 2)-ホスホコリン

 $C_{32}H_{64}NO_5P$  (573.86)

1309.) 2-0-(2, 2)-6, 18-ペンタコサジエニル-プロパンジオール-(1, 2)-ホスホ コリン

 $C_{33}H_{66}NO_{5}P$  (587.89).

[0187]

2-0-(Z, Z)-アルカジエニル-プロパンジオール-(1, 2)-ホスホ-N, N, N-トリメチル

(124)

### プロピルアンモニウム化合物

1310.) 2-0-(2, 2)-6, 12-ヘキサデカジエニル-プロバンジオール-(1, 2)-ホスホ-N, N, N-トリメチルプロピルアンモニウム

 $C_{25}H_{50}NO_{5}P$  (475.65)

1311.) 2-0-(2, 7)-6, 12-ヘプタデカジエニル-プロパンジオール-(1, 2)-ホスホ-N. N. N-トリメチルプロピルアンモニウム

 $C_{2.6}H_{5.2}NO_5P$  (489.68)

1312.) 2-0-(Z, Z)-6, 12-オクタデカジエニル-プロパンジオール-(1, 2)-ホスホ-N, N, N-トリメチルプロピルアンモニウム

 $C_{27}H_{54}NO_{5}P$  (503.71)

1313.) 2-0-(2, 2)-6, 12-ノナデカジエニル-プロパンジオール-(1, 2)-ホスホ-N, N. N-トリメチルプロピルアンモニウム

 $C_{2.8}H_{5.6}NO_{5}P$  (517.74)

1314.) 2-0-(2, 2)-9, 15-エイコサジエニル-プロパンジオール-(1, 2)-ホスホ-N, N, N-トリメチルプロピルアンモニウム

 $C_{29}H_{58}NO_5P$  (531.77)

1315.) 2-0-(Z, Z)-9, 15-ヘンエイコサジエニル-プロパンジオール-(1, 2)-ホスホ-N, N, N-トリメチルプロピルアンモニウム

 $C_{30}H_{60}NO_{5}P$  (545.8)

1316.) 2-0-(Z, Z)-5, 17-ドコサジエニル-プロパンジオール-(1, 2)-ホスホ-N, N, N-トリメチルプロピルアンモニウム

 $C_{31}H_{62}NO_5P$  (559.38)

1317.) 2-0-(Z, Z)-6, 18-トリコサジエニル-プロパンジオール-(1, 2)-ホスホ-N, N, N-トリメチルプロピルアンモニウム

C<sub>32</sub>H<sub>64</sub>NO<sub>5</sub>P (573.86)

1318.) 2-0-(Z, Z)-6, 18-テトラコサジエニル-プロパンジオール-(1, 2)-ホスホ-N, N, N-トリメチルプロピルアンモニウム

 $C_{33}H_{66}NO_5P$  (587.89)

1319.) 2-0-(7,7)-6,18-ペンタコサジエニル-プロパンジオール-(1,2)-ホスホ-

(125)

特表2002-522442

N, N, N-トリメチルプロピルアンモニウム

$$C_{34}H_{68}NO_5P$$
 (601.92).

[0188]

可溶化剤

I. 1本鎖のグリセロ-ホスホ-N, N-ジメチル-N-ジヒドロキシプロピルアルキルア ンモニウム化合物の例

(A=III $\pm$ L<\tau\tau\tau\; n=2 $\sim$ 6; R<sub>3</sub>, CH<sub>3</sub>; m=1, x=0; y=1; z=1)

[0189]

【化27】

$$A - PO_{3} - \begin{bmatrix} CH_{3} \\ CH_{2})_{n} - N^{+} \\ R_{3} \end{bmatrix} - (CH_{2})_{x} - \begin{bmatrix} CH_{2} - \begin{pmatrix} CH \\ OH \end{pmatrix}_{y} - CH_{2} - O \end{bmatrix}_{z} - H$$

[0190]

n=2

1320.) I-(Z)-6-ヘキサデセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-ジ ヒドロキシプロピル-エチルアンモニウム (n=2)

C26H52NO9P (553.67)

1321.) I-(Z)-10-ヘプタデセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-ジ ヒドロキシプロピル-エチルアンモニウム (n=2)

 $C_{27}H_{54}NO_{9}P$  (567.70)

1322.) 1-(2)-6-オクタデセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-ジヒドロキシプロピル-エチルアンモニウム (n=2)

 $C_{28}H_{56}NO_{9}P$  (581.73)

1323.) 1-(2)-6-ノナデセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-ジヒ ドロキシプロピル-エチルアンモニウム (n=2)

 $C_{29}H_{58}NO_{9}P$  (595.75)

1324.) 1-(2)-12-エイコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-ジヒ

ドロキシプロピル-エチルアンモニウム (n=2)

 $C_{30}H_{60}NO_{9}P$  (609.78)

1325.) 1-(2)-10-(2)-10-(2) エイコセノイル-10-(2)-(2)-(2)-(2)-(2)-(2) ジヒドロキシプロピル-エチルアンモニウム (n=2)

 $C_{31}H_{62}NO_9P$  (623.81)

1326.) 1-(2)-10-ドコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-ジヒドロキシプロピル-エチルアンモニウム (n=2)

 $C_{3.2}H_{6.4}NO_{9}P$  (637.84)

1327.) 1-(2)-12-ドコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-ジヒドロキシプロピル-エチルアンモニウム (n=2)

 $C_{32}H_{64}NO_{9}P$  (637.84)

1328.) 1-(2)-10-トリコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-ジヒドロキシプロピル-エチルアンモニウム(n=2)

 $C_{33}H_{66}NO_{9}P$  (651.86)

1329.) I-(2)-10-テトラコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-ジ ヒドロキシプロピル-エチルアンモニウム (n=2)

 $C_{34}H_{68}NO_{9}P$  (665.89)

1330.) 1-(2)-15-ペンタコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-ジ ヒドロキシプロピル-エチルアンモニウム (n=2)

 $C_{35}H_{70}NO_{9}P$  (679.92)

C<sub>36</sub>H<sub>72</sub>NO<sub>9</sub>P (693.94)

 $C_{2.6}H_{5.0}NO_{9}P$  (551.66)

1333.) 1-(2, 2)-5, 11-ヘプタデカジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-ジヒドロキシプロピル-エチルアンモニウム (n=2)

 $C_{27}H_{52}NO_{9}P$  (565.68)

1334.) 1-(2,2)-5,11-オクタデカジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N,N-ジメチル-N-ジヒドロキシプロピル-エチルアンモニウム (<math>n=2)

 $C_{28}H_{54}NO_{9}P$  (579.71)

1335.) 1-(2,2)-6,12- 12- 12- 12- 13-

 $C_{2.9}H_{5.6}NO_{9}P$  (593.74)

1336.) 1-(2,2)-10,16-エイコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N,N-ジメチル-N-ジヒドロキシプロピル-エチルアンモニウム (n=2)

 $C_{3.0}H_{5.8}NO_{9}P$  (607.77)

1337.) 1-(2, Z)-10, 16-ヘンエイコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジ メチル-N-ジヒドロキシプロピル-エチルアンモニウム (n=2)

 $C_{31}H_{60}NO_{9}P$  (621.79)

1338.) 1-(2, 2)-10, 16-ドコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-ジヒドロキシプロピル-エチルアンモニウム (n=2)

 $C_{3.2}H_{6.2}NO_{9}P$  (635.82)

1339.) 1-(Z, Z)-10, 16-トリコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-ジヒドロキシプロピル-エチルアンモニウム (n=2)

 $C_{33}H_{64}NO_{9}P$  (649.85)

1340.) 1-(2, 2)-6, 18-テトラコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-ジヒドロキシプロピル-エチルアンモニウム (n=2)

 $C_{34}H_{66}NO_{9}P$  (663.87)

1341.) 1-(2, 2)-10, 16-ペンタコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-ジヒドロキシプロピル-エチルアンモニウム (n=2)

C<sub>35</sub>H<sub>68</sub>NO<sub>9</sub>P (677.90)

1342.) 1-(2, 2)-6, 18-ヘキサコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメ チル-N-ジヒドロキシプロピル-エチルアンモニウム (n=2)

 $C_{36}H_{70}NO_{9}P$  (691.93).

[0191]

アルケニル

1343.) 1-0-(2)-6-ヘキサデセニル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-ジ ヒドロキシプロピル-エチルアンモニウム (n=2)

 $C_{26}H_{54}NO_8P$  (539.69)

1344.) I-0-(2)-6-オクタデセニル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-ジ ヒドロキシプロピル-エチルアンモニウム (n=2)

C28H58NO8P (567.74)

1345.) 1-0-(2)-12-エイコセニル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-ジヒドロキシプロピル-エチルアンモニウム (n=2)

 $C_{30}H_{62}NO_8P$  (595.80)

1346.) 1-0-(2)-10-ドコセニル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-ジヒドロキシプロピル-エチルアンモニウム (n=2)

 $C_{32}H_{66}NO_8P$  (623.85)

1347.) 1-0-(2)-10-テトラコセニル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-ジ ヒドロキシプロピル-エチルアンモニウム (n=2)

 $C_{3.4}H_{7.0}NO_6P$  (651.91)

1348.)1-0-(Z)-16-ヘキサコセニル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N
-ジヒドロキシプロピル-エチルアンモニウム (n=2)

 $C_{36}H_{74}NO_8P$  (679.96)

1349.) 1-0-(2, 2)-5, 11-ヘキサテカジエニル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメ チル-N-ジヒドロキシプロピル-エチルアンモニウム (n=2)

 $C_{26}H_{52}NO_8P$  (537.67)

1350.) 1-0-(Z, Z)-5, 11-オクタデカジエニル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-ジヒドロキシプロピル-エチルアンモニウム (n=2)

 $C_{28}H_{56}NO_8P$  (565.73)

1351.) I-0-(Z, Z)-10, 16-エイコサジエニル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-ジヒドロキシプロピル-エチルアンモニウム (n=2)

 $C_{3.0}H_{6.0}NO_8P$  (593.78)

1352.) 1-0-(2, 2)-10, 16-ドコサジエニル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-ジヒドロキシプロピル-エチルアンモニウム (n=2)

(129)

 $C_{32}H_{64}NO_8P$  (621.84)

1353.) 1-0-(Z, Z)-6, 18-テトラコサジエニル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-ジヒドロキシプロピル-エチルアンモニウム(n=2)

 $C_{34}H_{68}NO_8P$  (649.89)

1354.) 1-0-(2, 2)-6, 18-ヘキサコサジエニル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメ チル-N-ジヒドロキシプロピル-エチルアンモニウム (n = 2)

 $C_{36}H_{72}NO_8P$  (677.94).

[0192]

n = 3

 $C_{27}H_{54}NO_{9}P$  (567.70)

1356.) 1-(Z)-10-ヘプタデセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-ジ ヒドロキシプロピル-プロピルアンモニウム(n=3)

 $C_{2.8}H_{5.6}NO_{9}P$  (581.73)

1357.) 1-(2)-6-オクタデセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-ジヒドロキシプロピル-プロピルアンモニウム (n=3)

 $C_{29}H_{58}NO_{9}P$  (595.75)

1358.) 1-(2)-12-xイコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-ジヒドロキシプロピル-プロピルアンモニウム(n=3)

 $C_{3,1}H_{6,2}NO_{9}P$  (623.81)

1359.) 1-(2)-10-ドコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-ジヒドロキシプロピル-プロピルアンモニウム(n=3)

 $C_{33}H_{66}NO_{9}P$  (651.86)

1360.) 1-(2)-12-ドコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-ジヒドロキシプロピル-プロピルアンモニウム (n=3)

 $C_{33}H_{66}NO_{9}P$  (651.86)

1361.) 1-(2)-10-トリコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-ジヒドロキシプロピル-プロピルアンモニウム(n=3)

(130)

特表2002-522442

 $C_{34}H_{68}NO_{9}P$  (665.89)

1362.) 1-(2)-10-テトラコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-ジ ヒドロキシプロピル-プロピルアンモニウム (n=3)

C<sub>35</sub>H<sub>70</sub>NO<sub>9</sub>P (679.92)

 $C_{27}H_{52}NO_{9}P$  (565.68)

1364.) 1-(7,7)-5,11-オクタデカジェノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N,N-ジメチル-N-ジヒドロキシプロピル-プロピルアンモニウム <math>(n=3)

 $C_{2.9}H_{5.6}NO_{9}P$  (593.74)

1365.) 1-(2,2)-10,16-エイコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N,N-ジメチル-N-ジヒドロキシプロピル-プロピルアンモニウム(<math>n=3)

 $C_{3.1}H_{6.0}NO_{9}P$  (621.79)

1366.) 1-(2,2)-10,16-ヘンエイコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N,N-ジメチル-N-ジヒドロキシプロピル-プロピルアンモニウム(n=3)

 $C_{32}H_{62}NO_{9}P$  (635.82)

1367.) 1-(7,7)-10,16-ドコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N,N-ジメチル-N-ジヒドロキシプロピル-プロピルアンモニウム(n=3)

 $C_{33}H_{64}NO_{9}P$  (649.85)

1368.) 1-(7,7)-6,18-テトラコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N,N-ジメチル-N-ジヒドロキシプロピル-プロピルアンモニウム(n=3)

C35H68NO9P (677.90)

C<sub>3.7</sub>H<sub>7.2</sub>NO<sub>9</sub>P (705.95)

 $C_{27}H_{56}NO_8P$  (553.72)

1371.) 1-0-(Z)-6-オクタデセニル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-ジ

(131)

特表2002-522442

ヒドロキシプロピル-プロピルアンモニウム (n=3)

 $C_{29}H_{60}NO_8P$  (581.77)

1372.) 1-0-(2)-12-エイコセニル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-ジヒドロキシプロピル-プロピルアンモニウム(<math>n=3)

C<sub>3.1</sub>H<sub>6.4</sub>NO<sub>8</sub>P (609.83)

 $C_{33}H_{68}NO_8P$  (637.88)

1374.) 1-0-(2)-10-テトラコセニル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-ジ ヒドロキシプロピル-プロピルアンモニウム (n = 3)

 $C_{35}H_{72}NO_8P$  (665.94)

1375.) 1-0-(7,7)-5,11- 1-0+ 1-

 $C_{2.7}H_{5.4}NO_8P$  (551.7)

1376.) 1-0-(7, 7)-5, 11-オクタデカジエニル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-ジヒドロキシプロピル-プロピルアンモニウム(<math>n=3)

 $C_{29}H_{58}NO_8P$  (579.76)

1377.) 1-0-(7,7)-10,16-エイコサジエニル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N,N-ジメチル-N-ジヒドロキシプロピル-プロピルアンモニウム(<math>n=3)

 $C_{31}H_{62}NO_8P$  (607.81)

1378.) 1-0-(Z, Z)-10, 16-ドコサジエニル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-ジヒドロキシプロピル-プロピルアンモニウム(n=3)

 $C_{33}H_{66}NO_8P$  (635.87)

1379.) 1-0-(7, 7)-6, 18-テトラコサジエニル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-ジヒドロキシプロピル-プロピルアンモニウム(<math>n=3)

C<sub>35</sub>H<sub>70</sub>NO<sub>8</sub>P (663.92)

1380.)1-0-(Z, Z)-6, 18-ヘキサコサジエニル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-ジヒドロキシプロピル-プロピルアンモニウム(n = 3)

C37H74NO8P (691.97).

(132)

[0193]

n = 4

1381.) 1-(2)-6-オクタデセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-ジヒドロキシプロピル-プチルアンモニウム (n=4)

 $C_{30}H_{60}NO_{9}P$  (609.78)

1382.) 1-(2)-10-ドコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-ジヒドロキシプロピル-プチルアンモニウム(n=4)

 $C_{34}H_{68}NO_{9}P$  (665.89)

1383.)  $1-(7,7)-5,11-\Lambda+サデカジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N,N-ジメチル-N-ジヒドロキシプロピル-プチルアンモニウム(<math>n=4$ )

 $C_{28}H_{54}NO_{9}P$  (579.71)

1384.) 1-(7,7)-10,16-ドコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N,N-ジメチル-N-ジヒドロキシプロピル-ブチルアンモニウム(n=4)

C<sub>34</sub>H<sub>66</sub>NO<sub>9</sub>P (663.88)

1385.) 1-(Z, Z)-6, 18-ヘキサコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメ チル-N-ジヒドロキシプロピル-ブチルアンモニウム(n=4)

 $C_{38}H_{74}NO_{9}P$  (719.98)

1386.) 1-0-( $\overline{z}$ )-6-オクタデセニル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-ジ ヒドロキシプロピル-プチルアンモニウム(n=4)

 $C_{30}H_{62}NO_8P$  (595.80)

1387.) 1-0-(7)-10-ドコセニル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-ジヒドロキシプロピル-プチルアンモニウム(n=4)

 $C_{34}H_{70}NO_{8}P$  (651.91)

1388.) 1-0-(2,2)-5, 11-オクタデカジエニル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-ジヒドロキシプロピル-プチルアンモニウム(<math>n=4)

 $C_{30}H_{60}NO_{8}P$  (593.78)

1389.) 1-0-(Z)-12-エイコセニル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-ジヒ ドロキシプロピル-ブチルアンモニウム (n = 4)

 $C_{3.2}H_{6.6}NO_8P$  (623.85).

(133)

特表2002-522442

[0194]

n = 6

1390.) 1-(Z)-6-オクタデセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-ジヒドロキシプロピル-ヘキシルアンモニウム (n=6)

C<sub>32</sub>H<sub>64</sub>NO<sub>9</sub>P (637.84)

1391.) 1-(Z)-10-ドコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-ジヒドロキシプロピル-ヘキシルアンモニウム(n=6)

 $C_{36}H_{72}NO_{9}P$  (693.94)

1392.) 1-(2, 2)-5, 11-ヘキサデカジエノイル-Sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメ チル-N-ジヒドロキシプロピル-ヘキシルアンモニウム (n=6)

 $C_{30}H_{58}NO_{9}P$  (607.77)

1393.) 1-(7,7)-10,16-ドコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N,N-ジメチル-N-ジヒドロキシプロピル $-\Lambda$ キシルアンモニウム (n=6)

C36H70NO9P (691.93)

1394.) 1-(2,2)-6,18-ヘキサコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホN,N-ジメチル-N-ジヒドロキシプロピル-ヘキシルアンモニウム(n=6)

C40H78NO9P (748.03)

1395.) 1-0-(Z)-6-オクタデセニル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-ジ ヒドロキシプロピル-ヘキシルアンモニウム (n=6)

 $C_{32}H_{66}NO_8P$  (623.85)

1396.) 1-0-(Z)-10-ドコセニル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-ジヒドロキシプロピル-ヘキシルアンモニウム(<math>n=6)

 $C_{36}H_{74}NO_8P$  (679.96)

1397.) 1-0-(7,7)-5,11-オクタデカジエニル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N,N-ジメチル-N-ジヒドロキシプロピル-ヘキシルアンモニウム(<math>n=6)

 $C_{32}H_{64}NO_8P$  (621.84)

1398.)。 1-0-(Z)-12-エイコセニル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-ジヒドロキシプロピル-ヘキシルアンモニウム (n=6)

 $C_{34}H_{70}NO_8P$  (651.91).

(134)

[0195]

# 2. 1本鎖のグリセロ-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(2-ヒドロキシプロピル-3, 1-0, 0-ジヒドロキシプロピル)-アルキルアンモニウム化合物の例

 $(A=III \in U < U : n=2 \sim 6 ; R_3, CH_3 ; m=1, x=0 ; y=1 ; z=2)$ 

[0196]

【化28】

$$A - PO_{3} - \left[ (CH_{2})_{n} - N_{1}^{+} \atop R_{3} \right]_{m}^{-} - (CH_{2})_{x} - \left[ CH_{2} - \left( CH_{2} - CH_{2} -$$

[0197]

n = 2

1399.) 1-(2)-6-ヘキサデセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(2-ヒドロキシプロピル-3, 1-0, 0-ジヒドロキシプロピル)-エチルアンモニウム (n = 2)

 $C_{29}H_{58}NO_{11}P$  (627.75)

1400.) 1-(2)-6- ノナデセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(2-ヒドロキシプロピル-3, 1-0, 0-ジヒドロキシプロピル)-エチルアンモニウム (n=2)

 $C_{32}H_{64}NO_{11}P$  (669.83)

1401.) 1-(Z)-10-ドコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(2-ヒドロキシプロピル-3, 1-0, 0-ジヒドロキシプロピル)-エチルアンモニウム (n=2)

 $C_{35}H_{70}NO_{11}P$  (711.91)

1402.) 1-(2)-12-ドコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(2-ヒ ドロキシプロピル-3, 1-0, 0-ジヒドロキシプロピル)-エチルアンモニウム (n=2)

 $C_{35}H_{70}NO_{11}P$  (711.91)

1403.) 1-(2)-10-テトラコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(2-ヒドロキシプロピル-3, 1-0, 0-ジヒドロキシプロピル)-エチルアンモニウム (n=2)

 $C_{37}H_{74}NO_{11}P$  (739.97)

1404.) 1-(2)-16-ヘキサコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(2-ヒドロキシプロピル-3, 1-0, 0-ジヒドロキシプロピル)-エチルアンモニウム(n=2)

C<sub>3.9</sub>H<sub>7.8</sub>NO<sub>1.1</sub>P (768.02)

1405.) 1-(2,2)-5,11-(2+1) カジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(2-ヒドロキシプロピル-3,1-0,0-ジヒドロキシプロピル)-エチルアンモニウム (n=2)

 $C_{29}H_{56}NO_{11}P$  (625.74)

1406.) 1-(2,2)-5,11-オクタデカジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N,N-ジメチル-N-(2-ヒドロキシプロピル-3,1-0,0-ジヒドロキシプロピル)-エチルアンモニウム <math>(n=2)

C<sub>31</sub>H<sub>60</sub>NO<sub>11</sub>P (653.79)

1407.) 1-(Z,Z)-10,16-ヘンエイコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(2-ヒドロキシプロピル-3,1-0,0-ジヒドロキシプロピル)-エチルアンモニウム (n=2)

 $C_{34}H_{66}NO_{11}P$  (695.87)

1408.) 1-(2, 2)-10, 16-ドコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(2-ヒドロキシプロピル-3, 1-0, 0-ジヒドロキシプロピル)-エチルアンモニウム (n=2)

 $C_{35}H_{68}NO_{11}P$  (709.90)

1409.) 1-(2,2)-6,18-ヘキサコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(2-ヒドロキシプロピル-3,1-0,0-ジヒドロキシプロピル)-エチルアンモニウム (n=2)

 $C_{39}H_{76}NO_{11}P$  (766.01)

アルケニル

1410.) 1-0-(2)-6-オクタデセニル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(2-ヒドロキシプロピル-3, 1-0, 0-ジヒドロキシプロピル)-エチルアンモニウム (n=2)

 $C_{31}H_{64}NO_{10}P$  (641.82)

1411.) 1-0-(Z)-12-エイコセニル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(2-ヒドロキシプロピル-3, 1-0, 0-ジヒドロキシプロピル)-エチルアンモニウム (n=2)

 $C_{33}H_{68}NO_{10}P$  (669.88)

1412.) 1-0-(Z)-10-ドコセニル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(2-ヒドロキシプロピル-3, 1-0, 0-ジヒドロキシプロピル)-エチルアンモニウム (n=2)

 $C_{35}H_{72}NO_{10}P$  (697.93)

1413.) 1-0-(Z)-10-テトラコセニル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(2-ヒドロキシプロピル-3, 1-0, 0-ジヒドロキシプロピル)-エチルアンモニウム (n=2)

 $C_{37}H_{76}NO_{10}P$  (725.98)

1414.) 1-0-(Z)-16-ヘキサコセニル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(2-ヒドロキシプロピル-3, 1-0, 0-ジヒドロキシプロピル)-エチルアンモニウム (n=2)

 $C_{3.9}H_{8.0}NO_{1.0}P$  (754.04)

1415.) 1-0-(Z)-5, 11-オクタデカジエニル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(2-ヒドロキシプロピル-3, 1-0, 0-ジヒドロキシプロピル)-エチルアンモニウム <math>(n=2)

 $C_{31}H_{62}NO_{10}P$  (639.81)

1416.) 1-0-(Z)-6, 18-テトラコサジエニル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(2-ヒドロキシプロピル-3, 1-0, 0-ジヒドロキシプロピル)-エチルアンモニウム (n=2)

 $C_{37}H_{74}NO_{10}P$  (723.97)

1417.) 1-0-(2)-6, 18-ヘキサコサジエニル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチ

(137)

ル-N-(2-ヒドロキシプロピル-3, 1-0, 0-ジヒドロキシプロピル)-エチルアンモニウム (n=2)

 $C_{39}H_{78}NO_{10}P$  (752.04).

[0198]

n = 3

1418.) 1-(Z)-6-オクタデセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(2-ヒドロキシプロピル-3, 1-0, 0-ジヒドロキシプロピル)-プロピルアンモニウム (n=3)

 $C_{3.2}H_{6.4}NO_{1.1}P$  (669.83)

1419.) 1-(2)-12-エイコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(2-ヒドロキシプロピル-3, 1-0, 0-ジヒドロキシプロピル)-プロピルアンモニウム(n=3)

 $C_{34}H_{68}NO_{11}P$  (697.89)

1420.) 1-(2)-10-ドコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(2-ヒドロキシプロピル-3,1-0,0-ジヒドロキシプロピル)-プロピルアンモニウム (n=3)

C<sub>36</sub>H<sub>72</sub>NO<sub>11</sub>P (725.94)

1421.) 1-(2)-12-ドコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(2-ヒドロキシプロピル-3, 1-0, 0-ジヒドロキシプロピル)-プロピルアンモニウム (n = 3)

 $C_{36}H_{72}NO_{11}P$  (725.94)

 $C_{36}H_{76}NO_{11}P$  (754.0)

1423.) 1-(2,2)-5,11-オクタデカジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N,N-ジメチル-N-(2-ヒドロキシプロピル-3,1-0,0-ジヒドロキシプロピル)-プロピルアンモニウム <math>(n=3)

C<sub>32</sub>H<sub>62</sub>NO<sub>11</sub>P (667.83)

(138)

特表2002-522442

1424.) 1-(2,2))-10,16-エイコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N,N-ジメチル-N-(2-ヒドロキシプロピル-3,1-0,0-ジヒドロキシプロピル)-プロピルアンモニウム (n=3)

 $C_{34}H_{66}NO_{11}P$  (695.89)

1425.) 1-(2,2)-10,16-ドコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N,N-ジメチル-N-(2-ヒドロキシプロピル-3,1-0,0-ジヒドロキシプロピル)-プロピルアンモニウム (n=3)

 $C_{36}H_{70}NO_{11}P$  (723.94)

1426.) 1-(7,7)-6,18-テトラコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N,N-ジメチル-N-(2-ヒドロキシプロピル-3,1-0,0-ジヒドロキシプロピル)-プロピルアンモニウム (n=3)

 $C_{38}H_{74}NO_{11}P$  (751.98)

1427.) 1-(2,2)-6, 18-ヘキサコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(2-ヒドロキシプロピル-3, 1-0, 0-ジヒドロキシプロピル)-プロピルアンモニウム (n=3)

C40H78NO11P (780.03)

1428.) 1-0-(2)-6-ヘキサデセニル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(2-ヒドロキシプロピル-3, 1-0, 0-ジヒドロキシプロピル)-プロピルアンモニウム(n=3)

 $C_{30}H_{62}NO_{10}P$  (627.80)

1429.) 1-0-(Z)-10-ドコセニル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(2-ヒドロキシプロピル-3, 1-0, 0-ジヒドロキシプロピル)-プロピルアンモニウム (n = 3)

 $C_{36}H_{74}NO_{10}P$  (711.96)

1430.) 1-0-(Z)-10-テトラコセニル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(2 -ヒドロキシプロピル-3, 1-0, 0-ジヒドロキシプロピル)-プロピルアンモニウム (n=3)

 $C_{38}H_{78}NO_{10}P$  (740.01)

1431.) 1-(2, 2)-5, 11-ヘキサデカジエニル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチ

ル-N-(2-ヒドロキシプロピル-3, 1-0, 0-ジヒドロキシプロピル)-プロピルアンモニウム (n=3)

 $C_{30}H_{60}NO_{10}P$  (625.78)

1432.) 1-(2,2)-5,11-オクタデカジエニル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N,N-ジメチル-N-(2-ヒドロキシプロピル-3,1-0,0-ジヒドロキシプロピル)-プロピルアンモニウム <math>(n=3)

 $C_{32}H_{64}NO_{10}P$  (653.83)

1433.) 1-0-(2, 2)-10, 16-エイコサジエニル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(2-ヒドロキシプロピル-3, 1-0, 0-ジヒドロキシプロピル)-プロピルアンモニウム (n=3)

 $C_{34}H_{68}NO_{10}P$  (681.89)

1434.) 1-0-(2,2)-6,18-テトラコサジエニル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(2-ヒドロキシプロピル-3,1-0,0-ジヒドロキシプロピル)-プロピルアンモニウム (n=3)

 $C_{3.8}H_{7.6}NO_{1.0}P$  (738.0)

1435.) 1-0-(2,2)-6,18-ヘキサコサジエニル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N,N-ジメチル-N-(2-ヒドロキシプロピル-3,1-0,0-ジヒドロキシプロピル)-プロピルアンモニウム (n=3)

C<sub>40</sub>H<sub>80</sub>NO<sub>10</sub>P (766.05).

[0199]

n = 4

1436.) 1-(2)-6-オクタデセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(2-ヒドロキシプロピル-3, 1-0, 0-ジヒドロキシプロピル)-ブチルアンモニウム (n = 4)

 $C_{33}H_{66}NO_{11}P$  (683.86)

1437.) 1-(2)-10-ドコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(2-ヒドロキシプロピル-3, 1-0, 0-ジヒドロキシプロピル)-ブチルアンモニウム (n = 4)

 $C_{37}H_{74}NO_{11}P$  (739.97)

1438.) 1-(2,2)-5,11-ヘキサデカジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N,N-ジメチル-N-(2-ヒドロキシプロピル-3,1-0,0-ジヒドロキシプロピル)-プチルアンモニウム (n=4)

 $C_{31}H_{60}NO_{11}P$  (653.79)

1439.) 1-(2,2)-10,16-ドコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N,N-ジメチル-N-(2-ヒドロキシプロピル-3,1-0,0-ジヒドロキシプロピル)-ブチルアンモニウム (n=4)

 $C_{37}H_{72}NO_{11}P$  (737.95)

1440.) 1-(2,2)-6, 18-ヘキサコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(2-ヒドロキシプロピル-3, 1-0, 0-ジヒドロキシプロピル)-プチルアンモニウム(n=4)

C<sub>41</sub>H<sub>80</sub>NO<sub>11</sub>P (794.06)

1441.) 1-0-(2)-6-オクタデセニル-sn-グリセロ-3-ホスホーN, N-ジメチル-N-(2-ヒドロキシプロピル-3, 1-0, 0-ジヒドロキシプロピル)-ブチルアンモニウム (<math>n=4)

C33H68NO10P (669.88)

1442.) 1-0-(Z)-10-ドコセニル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(2-ヒドロキシプロピル-3, 1-0, 0-ジヒドロキシプロピル)-ブチルアンモニウム (n = 4)

C<sub>37</sub>H<sub>76</sub>NO<sub>10</sub>P (725.98)

1443.) 1-0-(2,2)-5,11-オクタデカジエニル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(2-ヒドロキシプロピル-3,1-0,0-ジヒドロキシプロピル)-ブチルアンモニウム(n=4)

 $C_{33}H_{66}NO_{10}P$  (667.86)

1444.) 1-0-(2)-12-エイコセニル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(2-ヒドロキシプロピル-3, 1-0, 0-ジヒドロキシプロピル)-ブチルアンモニウム (n = 4)

 $C_{35}H_{72}NO_{10}P$  (697.93).

n = 6

1445.) 1-(2)-6-オクタデセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホーN, N-ジメチル-N-(2-ヒドロキシプロピル-3, 1-0, 0-ジヒドロキシプロピル)-ヘキシルアンモニウム (<math>n=6)

 $C_{35}H_{70}NO_{11}P$  (711.91)

1446.) 1-(2)-10-ドコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(2-ヒドロキシプロピル-3, 1-0, 0-ジヒドロキシプロピル)-ヘキシルアンモニウム (n = 6)

 $C_{39}H_{78}NO_{11}P$  (768.02)

1447.) 1-(2,2)-5, 11-ヘキサデカジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(2-ヒドロキシプロピル-3, 1-0, 0-ジヒドロキシプロピル)-ヘキシルアンモニウム(n=6)

 $C_{33}H_{64}NO_{11}P$  (681.85)

1448.) 1-(2,2)-10.16-ドコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(2-ヒドロキシプロピル-3, 1-0, 0-ジヒドロキシプロピル)-ヘキシルアンモニウム (n=6)

 $C_{39}H_{76}NO_{11}P$  (766.01)

 $C_{43}H_{84}NO_{11}P$  (822.11)

1450.) 1-0-(2)-6-オクタデセニル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(2-ヒドロキシプロピル-3, 1-0, 0-ジヒドロキシプロピル)-ヘキシルアンモニウム (<math>n=6)

 $C_{35}H_{72}NO_{10}P$  (697.93)

1451.) 1-0-(2)-10-ドコセニル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(2-ヒドロキシプロピル-3, 1-0, 0-ジヒドロキシプロピル)-ヘキシルアンモニウム (n = 6)

 $C_{39}H_{80}NO_{10}P$  (754.04)

(142)

1452.) 1-0--(7,2)-5, 11-オクタデカジエニル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(2-ヒドロキシプロピル-3, 1-0, 0-ジヒドロキシプロピル)-ヘキシルアンモニウム(<math>n=6)

C<sub>35</sub>H<sub>70</sub>NO<sub>10</sub>P (695.92)

1453.) 1-0-(7)-12-エイコセニル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(2-ヒドロキシプロピル-3, 1-0, 0-ジヒドロキシプロピル)-ヘキシルアンモニウム (n=6)

 $C_{37}H_{76}NO_{10}P$  (725.98).

[0201]

3. 1本鎖のグリセロ-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(2-ヒドロキシプロピル-3, 1-0, 0-2-ヒドロキシプロピル-3, 1-0, 0-ジヒドロキシプロピル) -アルキルアンモニウム化合物の例

 $(A=III \bullet U < U \mid V; n=2 \sim 6; R_3, CH_3; m=1, x=0; y=1; z=3)$ 

[0202]

【化29】

$$A - PO_3 - \begin{bmatrix} CH_3 \\ CCH_2)_n - N_1^+ \\ R_3 \end{bmatrix} - (CH_2)_x - \begin{bmatrix} CH_2 - (CH_2)_x \\ OH \end{bmatrix}_y - CH_2 - O \end{bmatrix}_z - H$$

[0203]

以下の本文中において、N-(2-ヒドロキシプロピル-3,1-0,0-2-ヒドロキシプロピル-3,1-0,0-ジヒドロキシプロピル)をN-( $\operatorname{HP}_1$ - $\operatorname{HP}_2$ -di $\operatorname{HP}_3$ ) ど略す。

[0204]

n = 2

1454.) 1-(7)-6-ヘキサデセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(HP  $_1$ -HP  $_2$ -diHP  $_3$ )-エチルアンモニウム(n=2)

 $C_{32}H_{64}NO_{13}P$  (70183)

1455.) 1-(2)-6-ノナデセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(HP<sub>1</sub>

(143)

特表2002-522442

 $-HP_2$ -diHP<sub>3</sub>)-エチルアンモニウム (n=2)

 $C_{3.5}H_{7.0}NO_{1.3}P$  (743.91)

1456.) 1-(2)-10-ドコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(HP<sub>1</sub>-

 $HP_2$ - $diHP_3$ )-IIF)-IIF)-IIF

 $C_{38}H_{76}NO_{13}P$  (785.99)

1457.) 1-(2)-12-ドコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(HP<sub>1</sub>-

 $\mathrm{HP}_2$ -diHP<sub>3</sub>)-エチルアンモニウム (n=2)

 $C_{38}H_{76}NO_{13}P$  (785.99)

1458.) 1-(Z)-16-ヘキサコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(H

 $P_1$ -HP<sub>2</sub>-diHP<sub>3</sub>)-エチルアンモニウム (n=2)

 $C_{42}H_{84}NO_{13}P$  (842.10)

1459.) 1-(2,2)-5,11-ヘキサデカジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N,N-ジメ

チル-N- $(HP_1-HP_2-diHP_3)$ -エチルアンモニウム (n=2)

 $C_{32}H_{62}NO_{13}P$  (699.82)

1460.) 1-(2, 2)-5, 11-オクタデカジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメ

チルーN-( $HP_1$ - $HP_2$ - $diHP_3$ )-エチルアンモニウム (n=2)

 $C_{34}H_{66}NO_{13}P$  (727.87)

1461.) 1-(2, 2)-10, 16-ドコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル

 $-N-(HP_1-HP_2-diHP_3)-エチルアンモニウム (n=2)$ 

C<sub>38</sub>H<sub>74</sub>NO<sub>13</sub>P (783.98)

1462.) 1-(Z, Z)-6, 18-ヘキサコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメ

チルーN- $(HP_1-HP_2-diHP_3)$ -エチルアンモニウム (n=2)

 $C_{42}H_{82}NO_{13}P$  (840.09).

[0205]

アルケニル

1463.) 1-0-(2)-6-オクタデセニル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(HP

 $_1$ -HP $_2$ -diHP $_3$ )-エチルアンモニウム (n=2)

 $C_{34}H_{70}NO_{12}P$  (715.90)

1464.) 1-0-(2)-12-エイコセニル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(HP

(144)

特表2002-522442

 $_1$ -HP<sub>2</sub>-diHP<sub>3</sub>)-エチルアンモニウム (n=2)

 $C_{3.6}H_{7.4}NO_{1.2}P$  (743.96)

1465.) 1-0-(Z)-10-ドコセニル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(HP<sub>1</sub>- $\frac{1}{1}$ - $\frac{1}{1$ 

C<sub>38</sub>H<sub>78</sub>NO<sub>12</sub>P (772.01)

1466.) 1-0-(Z)-16-ヘキサコセニル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(H  $P_1$ -H $P_2$ -diH $P_3$ )-エチルアンモニウム (n=2)

 $C_{42}H_{86}NO_{12}P$  (828.12)

1467.) 1-0-(2, 2)-5, 11-オクタデカジエニル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-( $HP_1$ - $HP_2$ - $diHP_3$ )-エチルアンモニウム (n=2)

 $C_{34}H_{68}NO_{12}P$  (713.89)

1468.) 1-0-(2, 2)-6, 18-ヘキサコサジエニル-sn-グリセロ-3-ホスホN, N-ジメチル-N-( $HP_1$ - $HP_2$ - $diHP_3$ )-エチルアンモニウム (n=2)

C<sub>42</sub>H<sub>84</sub>NO<sub>12</sub>P (826.10).

n = 3

1469.)  $1-(2)-6-オクタデセノイル-Sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(HP <math>_1$ -HP  $_2$ -diHP  $_3$ )-プロピルアンモニウム(n=3)

 $C_{35}H_{70}NO_{13}P$  (743.91)

1470.) 1-(Z)-10-ドコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-( $HP_1-$ H $P_2-$ diH $P_3$ )-プロピルアンモニウム(n=3)

 $C_{39}H_{78}NO_{13}P$  (800.02)

1471.) 1-(Z)-10-テトラコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(H  $P_1$ -HP $_2$ -diHP $_3$ )-プロピルアンモニウム(n=3)

 $C_{41}H_{82}NO_{13}P$  (828.07)

1472.) 1-(2,2)-5,11-オクタデカジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N,N-ジメ チル-N-( $\text{HP}_1$ - $\text{HP}_2$ - $\text{diffP}_3$ )-プロピルアンモニウム(n=3)

 $C_{3.5}H_{6.8}NO_{1.3}P$  (741.90)

1473.) 1-(2, 2)-10, 16-エイコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチ

(145)

特表2002-522442

ル-N- $(HP_1-HP_2-diHP_3)$ -プロピルアンモニウム (n=3)

 $C_{37}H_{72}NO_{13}P$  (769.95)

1474.) 1-(Z, Z)-10, 16-ドコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル

 $-N-(HP_1-HP_2-diHP_3)-プロピルアンモニウム (n=3)$ 

C<sub>3.9</sub>H<sub>7.6</sub>NO<sub>1.3</sub>P (798.01)

1475.) 1-(Z, Z)-6, 18-ヘキサコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメ

チル-N- $(\Pi P_1 - \Pi P_2 - di \Pi P_3)$ -プロピルアンモニウム (n=3)

 $C_{43}H_{84}NO_{13}P$  (854.11)

1476.) 1-0-(Z)-10-ドコセニル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(HP1-

 $\mathrm{HP}_2$ -diHP<sub>3</sub>)- $\mathrm{7}$ 0  $\mathrm{C}$  $\mathrm{NP}_2$ -diHP<sub>3</sub>)

 $C_{39}H_{80}NO_{12}P$  (786.04)

1477.) 1-0-(Z)-10-テトラコセニル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(H

 $P_1$ -HP<sub>2</sub>-diHP<sub>3</sub>)-プロピルアンモニウム (n = 3)

 $C_{41}H_{84}NO_{12}P$  (814.09)

1478.) 1-0--(Z, Z)-10, 16-エイコサジエニル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメ

チル-N-( $HP_1$ - $HP_2$ - $diHP_3$ )-プロピルアンモニウム (n=3)

 $C_{37}H_{74}NO_{12}P$  (812.08)

1479.) 1-0--(2, 2)-6, 18-テトラコサジエニル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメ

チル-N- $(HP_1-HP_2-diHP_3)$ -プロピルアンモニウム (n=3)

 $C_{41}H_{82}NO_{12}P$  (812.08)

1480.) 1-0--(7, 2)-6, 18-ヘキサコサジエニル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメ

チル-N-( $HP_1$ - $HP_2$ - $diHP_3$ )-プロピルアンモニウム(n=3)

 $C_{43}H_{86}NO_{12}P$  (840.13).

[0207]

n = 4

1481.) 1-(2)-10-ドコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(HP<sub>1</sub>-

 $\mathrm{HP}_{2}$ - $\mathrm{diHP}_{3}$ )- $\mathrm{J}$   $\mathrm{F}$   $\mathrm{NP}$   $\mathrm{NP}$   $\mathrm{NP}$   $\mathrm{CP}$   $\mathrm{CP}$ 

 $C_{40}H_{80}NO_{13}P$  (814.05)

1482.) 1-(2, 2)-10, 16-ドコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル

(146)

特表2002-522442

1483.) 1-(2,2)-6,18-ヘキサコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(HP  $_1$  -HP  $_2$  -diHP  $_3$ ) -プチルアンモニウム(n=4)

 $C_{44}H_{86}NO_{13}P$  (868.14)

1484.) 1-0-(2)-6-オクタデセニル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(HP  $_1$ -HP  $_2$ -diHP  $_3$ )-ブチルアンモニウム(n=4)

 $C_{36}H_{74}NO_{12}P$  (743.96)

1485.) 1-0-(Z)-10-ドコセニル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(HP<sub>1</sub>-HP<sub>2</sub>-diHP<sub>3</sub>)-プチルアンモニウム (n=4)

 $C_{40}H_{82}NO_{12}P$  (800.06)

1486.) 1-0-(2, 2)-5, 11-オクタデカジエニル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメ チル-N-( $\mathrm{HP}_1$ - $\mathrm{HP}_2$ -diHP  $_3$ )-ブチルアンモニウム( $\mathrm{n}=4$ )

 $C_{36}H_{72}NO_{12}P$  (741.94)

1487.) 1-0-(Z)-12-エイコセニル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(IIP  $_1$ -HP  $_2$ -diHP  $_3$ )-ブチルアンモニウム(n=4)

 $C_{38}H_{78}NO_{12}P$  (772.01).

[0208]

n = 6

1488.) 1-(Z)-6-オクタデセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(HP  $_1$ -HP  $_2$ -diHP  $_3$ )-ヘキシルアンモニウム(n=6)

 $C_{38}H_{76}NO_{13}P$  (785.99)

1489.) 1-(2)-10-ドコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(HP  $_1$ -HP  $_2$ -diHP  $_3$ )-ヘキシルアンモニウム(n=6)

C<sub>42</sub>H<sub>84</sub>NO<sub>13</sub>P (842.10)

1490.) 1-(7,7)-5,11-ヘキサデカジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-( $\text{HP}_1$ - $\text{HP}_2$ - $\text{diff}_3$ )-ヘキシルアンモニウム(n=6)

 $C_{36}H_{70}NO_{13}P$  (755.92)

1491.) 1-(Z, Z)-10, 16-ドコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル

(147)

特表2002-522442

 $-N-(HP_1-HP_2-diHP_3)-$ ヘキシルアンモニウム (n=6)

C<sub>42</sub>H<sub>82</sub>NO<sub>13</sub>P (840.09)

1492.) 1-(2, 2)-6, 18-ヘキサコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメ

チル-N-( $HP_1$ - $HP_2$ - $diHP_3$ )-ヘキシルアンモニウム (n=6)

C46H90NO13P (896.19)

1493.) 1-0-(2)-6-オクタデセニル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(

 $HP_1-HP_2-diHP_3$ )- $\triangle$ +> $\mu$ 7 $\rightarrow$ E= $\Phi$ 4 (n=6)

C<sub>38</sub>H<sub>78</sub>NO<sub>12</sub>P (772.01)

1494.) 1-0-(Z)-10-ドコセニル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(HP<sub>1</sub>-

 $C_{42}H_{86}NO_{12}P$  (828.12)

1495.) 1-0--(2,2)-5,11-オクタデカジエニル-sri-グリセロ-3-ホスホ-N,N-ジ

メチル-N-( $\mathrm{HP}_1$ - $\mathrm{HP}_2$ -di $\mathrm{HP}_3$ )-ヘキシルアンモニウム (n=6)

C<sub>38</sub>H<sub>76</sub>NO<sub>12</sub>P (769.99)

1496.) 1-0-(Z)-12-エイコセニル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(IIP

 $_1$ - $HP_2$ - $diHP_3$ )-ヘキシルアンモニウム(n=6)

 $C_{40}H_{82}NO_{12}P$  (800.06).

[0209]

4. 窒素がヒドロキシル化されていない1本鎖のグリセロ-ホスホ化合物の例

 $(A=III; n=2\sim6; R_3, CH_3; m=1, x=1; z=0)$ 

[0210]

【化30】

$$A - PO_3 - \left[ (CH_2)_n - N_{R_3}^+ \right]_m - (CH_2)_x - \left[ CH_2 - \left( CH_2 - CH_2$$

[0211]

 $C_{27}H_{54}NO_{7}P$  (535.70)

1498.) 1-(Z)-10-ドコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム (n=3)

 $C_{31}H_{62}NO_7P$  (591.81)

1499.) 1-(Z)-10-テトラコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム(n = 3)

 $C_{33}H_{66}NO_7P$  (619.86)

1500.) 1-(2, 2)-5, 11-オクタデカジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム (n=3)

C<sub>27</sub>H<sub>52</sub>NO<sub>7</sub>P (533.69)

1501.) 1-(Z, Z)-10, 16-エイコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム (n=3)

 $C_{29}H_{56}NO_{7}P$  (561.74)

1502.) 1-(2,2)-10,16-ドコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N,N,N-トリメチル-プロピルアンモニウム(n=3)

C<sub>3.1</sub>H<sub>6.0</sub>NO<sub>7</sub>P (589.79)

1503.) 1-(Z,Z)-6, 18-ヘキサコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム(n=3)

 $C_{35}H_{68}NO_7P$  (645.90)

1504.) 1-0-(Z)-10-ドコセニル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム (n=3)

 $C_{31}H_{64}NO_{6}P$  (577.83)

1505.) 1-0-(2)-10-テトラコセニル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム (n=3)

 $C_{33}H_{68}NO_{6}P$  (605.88)

1506.) 1-0--(7, 2)-10, 16-エイコサジエニル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム (n=3)

 $C_{29}H_{58}NO_6P$  (547.76)

1507.) 1-0--(2, 2)-6, 18-テトラコサジエニル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N, N-ト

(149)

特表2002-522442

リメチル-プロピルアンモニウム(n=3)

C<sub>3.3</sub>H<sub>6.6</sub>NO<sub>6</sub>P (603.86)

1508.) 1-0--(Z, Z)-6, 18-ヘキサコサジエニル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム (n=3)

 $C_{35}H_{70}NO_{6}P$  (631.92).

[0212]

<u>5. ω, ω'-アルカンジオール-ホスホ-N, N-ジメチル-N-ジヒドロキシプロピルア</u>

## ルキルアンモニウム化合物の例

(A=V; 
$$n=2\sim 6$$
;  $R_3$ ,  $CH_3$ ;  $m=1$ ,  $x=0$ ;  $y=1$ ;  $z=1$ )  
[0 2 1 3]

【化31】

$$A - PO_{3} - \left[ (CH_{2})_{n} - N_{R_{3}}^{+} \right]_{m}^{-} - (CH_{2})_{x} - \left[ CH_{2} - \left( CH_{2} - CH_$$

[0214]

1509.) 1-(2)-10-ドコセノイル-エチレングリコール-ホスホ-N, N-ジメチル-N-ジヒドロキシプロピル-エチルアンモニウム (n=2)

 $C_{31}H_{62}NO_8P$  (607.81)

1510.) 1-(2)-6-オクタデセノイル-プロパンジオール-(1,3)-ホスホ-N,N-ジメチル-N-ジヒドロキシプロピル-エチルアンモニウム (n=2)

 $C_{28}H_{56}NO_8P$  (565.73)

1511.) 1-(2)-10-ドコセノイル-プロパンジオール-(1,3)-ホスホ-N,N-ジメチル-N-ジヒドロキシプロピル-エチルアンモニウム (n=2)

C<sub>32</sub>H<sub>64</sub>NO<sub>8</sub>P (621.84)

1512.) 1-(2)-10-テトラコセノイル-プロパンジオール-(1,3)-ホスホ-N,N-ジメチル-N-ジヒドロキシプロピル-エチルアンモニウム (n=2)

 $C_{34}H_{68}NO_8P$  (649.89)

1513.) 1-(7,7)-5,11-オクタデカジエノイル-プロパンジオール-(1,3)-ホスホ-

(150)

特表2002-522442

N, N-ジメチル-N-ジヒドロキシプロピル-エチルアンモニウム (n=2)  $C_{2.8}H_{5.4}NO_8P$  (563.71)

1514.) 1-(7,2)-10,16-エイコサジエノイル-プロパンジオール-(1,3)-ホスホ-N , N-ジメチル-N-ジヒドロキシプロピル-エチルアンモニウム (n=2)

 $C_{30}H_{58}NO_8P$  (591.77)

1515.) 1-(Z, Z)-10, 16-ドコサジエノイル-プロパンジオール-(1, 3)-ホスホ-N, N -ジメチル-N-ジヒドロキシプロピル-エチルアンモニウム (n=2)

C32H62NO8P (619.82)

1516.) 1-(2,2)-6, 18-ヘキサコサジエノイル-プロパンジオール-(1,3)-ホスホ-N, N-ジメチル-N-ジヒドロキシプロピル-エチルアンモニウム(n=2)

 $C_{36}H_{70}NO_{8}P$  (675.93)

1517.) 1-(2)-10-ドコセノイル-プロパンジオール-(1,3)-ホスホ-N,N-ジメチル-N-ジヒドロキシプロピル-プロピルアンモニウム(n=3)

 $C_{33}H_{66}NO_8P$  (635.86)

1518.) 1-(2)-10-ドコセノイル-プロパンジオール-(1,3)-ホスホ-N,N-ジメチル-N-ジヒドロキシプロピル-プチルアンモニウム (n=4)

C<sub>34</sub>H<sub>68</sub>NO<sub>8</sub>P (649.89)

6. アルカンジオール- (1,2) -ホスホ-N, N-ジメチル-N-ジヒドロキシプロピル-アルキルアンモニウム化合物の例

(A=VII; 
$$n=2\sim6$$
;  $R_3$ ,  $CH_3$ ;  $m=1$ ,  $x=0$ ;  $y=1$ ;  $z=1$ )
[0 2 1 5]

【化32】

$$A - PO_3 - \left[ (CH_2)_n - N^+ \atop R_3 \right]_m - (CH_2)_x - \left[ CH_2 - \left( \begin{array}{c} CH_1 \\ OH \end{array} \right)_y - CH_2 - O \right]_z - H$$

[0216]

1519.) 2-(2)-10-ドコセノイル-プロパンジオール-(12)-ホスホ-N, N-ジメチル-N-ジヒドロキシプロピル-エチルアンモニウム (n=2)

(151)

特表2002-522442

 $C_{32}H_{64}NO_8P$  (621.84)

1520.) 1-(2)-10-ドコセノイル-プロパンジオール-(12)-ホスホ-N, N-ジメチル-N-ジヒドロキシプロピル-エチルアンモニウム (n=2)

 $C_{32}H_{64}NO_8P$  (621.84)

1521.) 2-(Z)-10-ドコセノイル-プロパンジオール-(12)-ホスホ-N, N-ジメチル-N-ジヒドロキシプロピル-プロピルアンモニウム(n=3)

 $C_{3.3}H_{6.6}NO_8P$  (635.86)

1522.) 1-(2)-10-ドコセノイル-プロパンジオール-(12)-ホスホ-N, N-ジメチル-N-ジヒドロキシプロピル-ブチルアンモニウム(n=4)

 $C_{34}H_{68}NO_8P$  (649.89).

[0217]

7. ω, ω'-アルカンジオール-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(2-ジヒドロキシプロピル-3, 1-0, 0-ジヒドロキシプロピル) -アルキルアンモニウム化合物の例

 $(A=V; n=2\sim6; R_3, CH_3; m=1, x=0; y=1; z=2)$ 

[0218]

【化33】

$$A - PO_3 - \left[ (CH_2)_n - N^+ \atop R_3 \right]_m - (CH_2)_x - \left[ CH_2 - \left( \begin{array}{c} CH_1 \\ OH \end{array} \right)_y - CH_2 - O \right]_z - H$$

[0219]

1523.) 1-(2)-10-ドコセノイル-エチレングリコール-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(2-ヒドロキシプロピル-3, 1-0, 0-ジヒドロキシプロピル)-エチルアンモニウム (n=2)

 $C_{34}H_{68}NO_{10}P$  (681.89)

1524.) 1-(2)-6-オクタデセノイル-プロパンジオール-(1,3)-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(2-ヒドロキシプロピル-3,1-0,0-ジヒドロキシプロピル)-エチルアンモニウム(<math>n=2)

$$C_{31}H_{62}NO_{10}P$$
 (639.81)

1525.) 1-(2)-10-ドコセノイル-プロパンジオール-(1,3)-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(2-ヒドロキシプロピル-3, 1-0, 0-ジヒドロキシプロピル)-エチルアンモニウム (n=2)

 $C_{3.5}H_{7.0}NO_{1.0}P$  (695.92)

1526.) 1-(2)-10-テトラコセノイル-プロパンジオール-(1,3)-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(2-ヒドロキシプロピル-3, 1-0, 0-ジヒドロキシプロピル)-エチルアンモニウム (n=2)

C<sub>37</sub>H<sub>74</sub>NO<sub>10</sub>P (723.97)

1527.) 1-(Z,Z)-5,11-オクタデカジエノイル-プロパンジオール-(1,3)-ホスホ-N,N-ジメチル-N-(2-ヒドロキシプロピル-3,1-0,0-ジヒドロキシプロピル)-エチルアンモニウム(<math>n=2)

 $C_{31}H_{60}NO_{10}P$  (637.79)

1528.) 1-(2,2)-10,16-エイコサジエノイル-プロパンジオール-(1,3)-ホスホ-N , N-ジメチル-N-(2-ヒドロキシプロピル-3,1-0,0-ジヒドロキシプロピル)-エチルアンモニウム (n=2)

 $C_{33}H_{64}NO_{10}P$  (665.85)

1529.) 1-(Z,Z)-10,16-ドコサジエノイル-プロパンジオール-(1,3)-ホスホ-N,N-ジメチル-N-(2-ヒドロキシプロピル-3,1-0,0-ジヒドロキシプロピル)-エチルアンモニウム(n=2)

 $C_{35}H_{68}NO_{10}P$  (693.90)

1530.) 1-(2, 7)-6, 18-ヘキサコサジエノイル-プロパンジオール-(1, 3)-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(2-ヒドロキシプロピル-3, 1-0, 0-ジヒドロキシプロピル)-エチルアンモニウム (n=2)

 $C_{39}H_{76}NO_{10}P$  (750.01)

1531.) 1-(2)-10-ドコセノイル-プロパンジオール-(1,3)-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(2-ヒドロキシプロピル-3, 1-0, 0-ジヒドロキシプロピル)-プロピルアンモニウム (n=3)

 $C_{36}H_{72}NO_{10}P$  (709.94)

1532.) I-(2)-10-ドコセノイル-プロパンジオール-(1,3)-ホスホ-N,N-ジメチル

(153)

特表2002-522442

C<sub>37</sub>H<sub>74</sub>NO<sub>10</sub>P (723.96)

1533.) 1-(Z)-10-ドコセノイル-ブタンジオール-(1,4)-ホスホ-N, N-ジメチル-N -(2-ヒドロキシプロピル-3, 1-0, 0-ジヒドロキシプロピル)-プロピルアンモニウム (n=3)

 $C_{37}H_{74}NO_{10}P$  (723.96)

1534.) 1-(2)-10-ドコセノイル-ヘキサンジオール-(1,6)-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(2-ヒドロキシプロピル-3, 1-0, 0-ジヒドロキシプロピル)-プロピルアンモニウム (n=3)

 $C_{39}H_{78}NO_{10}P$  (752.02)

1535.) 1-(2)-10-ドコセノイル-オクタンジオール-(1,8)-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(2-ヒドロキシプロピル-3, 1-0, 0-ジヒドロキシプロピル)-プロピルアンモニウム (n=3)

 $C_{41}H_{82}NO_{10}P$  (780.07).

[0220]

8. アルカンジオール-(1,2)-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(2-ヒドロキシプロピル-3,1-0,0-ジヒドロキシプロピル)-アルキルアンモニウム化合物の例

(A=VII; 
$$n=2\sim6$$
;  $R_3$ ,  $CH_3$ ;  $m=1$ ,  $x=0$ ;  $y=1$ ;  $z=2$ )
[0 2 2 1]

【化34】

$$A - PO_{3} - \begin{bmatrix} CH_{3} \\ CH_{2})_{n} - N^{+} \\ R_{3} \end{bmatrix}_{m} - (CH_{2})_{x} - \begin{bmatrix} CH_{2} - (CH_{2})_{x} - (CH_{2})_{y} - (CH_{2})_{y} - (CH_{2})_{y} - (CH_{2})_{y} \end{bmatrix}_{z}^{-1}$$

[0222]

1536.) 2-(2)-10-ドコセノイル-プロパンジオール-(1,2)-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(2-ヒドロキシプロピル-3,1-0, 0-ジヒドロキシプロピル)-エチルアンモニウム (n=2)

(154)

特表2002-522442

 $C_{35}H_{70}NO_{10}P$  (695.91)

1537.) 1-(2)-10-ドコセノイル-プロパンジオール-(1,2)-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(2-ヒドロキシプロピル-3, 1-0, 0-ジヒドロキシプロピル)-エチルアンモニウム (n=2)

 $C_{3.5}H_{7.0}NO_{1.0}P$  (695.91)

1538.) 2-(2)-10-ドコセノイル-プロバンジオール-(1,2)-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(2-ヒドロキシプロピル-3, 1-0, 0-ジヒドロキシプロピル)-プロピルアンモニウム (n=3)

 $C_{36}H_{72}NO_{10}P$  (709.94)

1539.) 1-(2)-10-ドコセノイル-プロパンジオール-(1,2)-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(2-ヒドロキシプロピル-3, 1-0, 0-ジヒドロキシプロピル)-ブチルアンモニウム (n=4)

C<sub>37</sub>H<sub>74</sub>NO<sub>10</sub>P (723.97)

1540.) 1-(2)-10-ドコセノイル-プタンジオール-(1,2)-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(2-ヒドロキシプロピル-3, 1-0, 0-ジヒドロキシプロピル)-プロピルアンモニウム (n=3)

C<sub>37</sub>H<sub>74</sub>NO<sub>10</sub>P (723.97)

1541.) 1-(2)-10-ドコセノイル-ヘキサンジオール-(1,2)-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(2-ヒドロキシプロピル-3, 1-0, 0-ジヒドロキシプロピル)-プロピルアンモニウム (n=3)

 $C_{3.9}H_{7.8}NO_{1.0}P$  (752.02)

1542.) 1-(2)-10-ドコセノイル-オクタンジオール-(1,2)-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(2-ヒドロキシプロピル-3,1-0,0-ジヒドロキシプロピル)-プロピルアンモニウム (n=3)

C<sub>41</sub>H<sub>82</sub>NO<sub>10</sub>P (780.07)

9. ω, ω'-アルカンジオール-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(2-ヒドロキシプロピル-3, 1-0, 0-2-ヒドロキシプロピル-3, 1-0, 0-ジヒドロキシプロピル)-アルキルアン モニウム化合物の例

 $(A=V; n=2\sim6; R_3, CH_3; m=1, x=0; y=1; z=3)$ 

(155)

特表2002-522442

[0223]

【化35】

$$A - PO_{3}^{-} = \left[ (CH_{2})_{n} - N_{1}^{+} \right]_{m}^{-} = (CH_{2})_{x} - \left[ CH_{2} - \left( CH_{2} - CH_$$

[0224]

1543.) 1-(Z)-10-ドコセノイル-エチレングリコール-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(

 $HP_1-HP_2-diHP_3$ )-エチルアンモニウム (n=2)

 $C_{37}H_{74}NO_{12}P$  (755.97)

1544.) 1-(Z)-6-オクタデセノイル-プロパンジオール-(1,3)-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(HP<sub>1</sub>-HP<sub>2</sub>-diHP<sub>3</sub>)-エチルアンモニウム(<math>n=2)

 $C_{34}H_{68}NO_{12}P$  (713.89)

1545.) 1-(2)-10-ドコセノイル-プロパンジオール-(1,3)-ホスホ-N,N-ジメチル

 $-N-(IIP_1-IIP_2 diHP_3)-エチルアンモニウム (n=2)$ 

C<sub>38</sub>H<sub>76</sub>NO<sub>12</sub>P (769.99)

1546.) 1-(2)-10-テトラコセノイル-プロパンジオール-(1,3)-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(HP<sub>1</sub>-HP<sub>2</sub>-diHP<sub>3</sub>)-エチルアンモニウム (<math>n=2)

C40H80NO12P (798.05)

1547.) 1-(2,2)-5,11-オクタデカジエノイル-プロパンジオール-(1,3)-ホスホ-

N, N-ジメチル-N-( $\mathrm{HP}_1$ - $\mathrm{HP}_2$ - $\mathrm{diHP}_3$ )-エチルアンモニウム ( $\mathrm{n}=2$ )

 $C_{34}H_{66}NO_{12}P$  (711.89)

1548.) 1-(Z, Z)-10,16-エイコサジエノイル-プロパンジオール-(1,3)-ホスホ-N

, N-ジメチル-N-( $\mathrm{HP}_1$ - $\mathrm{HP}_2$ -di $\mathrm{HP}_3$ )-エチルアンモニウム ( $\mathrm{n}=2$ )

 $C_{36}H_{70}NO_{12}P$  (739.93)

1549.) 1-(2, 2)-10, 16-ドコサジエノイル-プロパンジオール-(1, 3)-ホスホ-N, N

-ジメチル-N-( $\mathrm{HP}_1$ - $\mathrm{HP}_2$ -di $\mathrm{HP}_3$ )-エチルアンモニウム ( $\mathrm{n}$ =2)

 $C_{38}H_{74}NO_{12}P$  (767.98)

1550.) 1-(2,2)-6,18-ヘキサコサジエノイル-プロパンジオール-(1,3)-ホスホ-

N, N- $\mathcal{Y}$  $\mathcal{Y}$  $\mathcal{F}$  $\mathcal{N}$ -N-(HP  $_1$ -HP  $_2$ -d i HP  $_3$ )- $\mathcal{I}$ - $\mathcal$ 

 $C_{42}H_{82}NO_{12}P$  (824.09)

1551.) I-(2)-10-ドコセノイル-プロパンジオール-(1,3)-ホスホ-N,N-ジメチル

$$-N-(HP_1-HP_2-diHP_3)-プロピルアンモニウム (n=3)$$

 $C_{3.9}H_{7.8}NO_{1.2}P$  (784.01)

1552.) 1-(2)-10-ドコセノイル-プロパンジオール-(1,3)-ホスホ-N, N-ジメチル

$$-N-(HP_1-HP_2-diHP_3)-7$$
  $+N-(HP_1-HP_2-diHP_3)-7$   $+N-(HP_1-HP_2-diHP_3)-7$ 

 $C_{40}H_{80}NO_{12}P$  (798.04)

1553.) I-(Z)-10-ドコセノイル-プタンジオール-(1,4)-ホスホ-N,N-ジメチル-N

$$-(HP_1-HP_2-diHP_3)-プロピルアンモニウム (n=3)$$

 $C_{40}H_{80}NO_{12}P$  (798.04)

1554.) 1-(2)-10-ドコセノイル-ヘキサンジオール-(1,6)-ホスホ-N,N-ジメチル

$$-N-(HP_1-HP_2-diHP_3)-プロピルアンモニウム (n=3)$$

 $C_{42}H_{84}NO_{12}P$  (826.10)

1555.) 1-(Z)-10-ドコセノイル-オクタンジオール-(1,8)-ホスホ-N, N-ジメチル

-N-(
$$\mathrm{HP}_1$$
- $\mathrm{HP}_2$ - $\mathrm{difP}_3$ )-プロピルアンモニウム ( $\mathrm{n}=3$ )

 $C_{44}H_{88}NO_{12}P$  (854.16).

[0225]

## 10. 窒素がヒドロキシル化されていないアルカンジオール-ホスホ化合物の例

$$(A=V; n=2\sim 6; R_3, CH_3; m=1, x=1; z=0)$$

[0226]

[化36]

$$A - PO_{3} - \left[ (CH_{2})_{n} - N^{+}_{R_{3}} \right]_{m} - (CH_{2})_{x} - \left[ CH_{2} - \left( CH_{2} - CH_{2}$$

[0227]

1556.) 1-(2)-10-ドコセノイル-エチレングリコール-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム (n=3)

(157)

特表2002-522442

 $C_{30}H_{60}NO_{6}P$  (561.78)

1557.) 1-(2)-6-オクタデセノイル-プロパンジオール-(1,3)-ホスホ-N,N,N-トリメチルエチルアンモニウム (n=2)

C26H52NO6P (505.68)

1558.) 1-(2)-10-ドコセノイル-プロパンジオール-(1,3)-ホスホ-N,N,N-トリメ チルエチルアンモニウム (n=2)

 $C_{3.0}H_{6.0}NO_{6}P$  (561.78)

1559.) 1-(7)-10-テトラコセノイル-プロパンジオール-(1,3)-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム(<math>n=3)

 $C_{33}H_{66}NO_6P$  (603.86)

1560.) 1-(2,2)-5,11-オクタデカジェノイル-プロパンジオール-(1,3)-ホスホ-N,N,N-トリメチル-プロピルアンモニウム (<math>n=3)

 $C_{27}H_{52}NO_6P$  (517.69)

1561.) 1-(2,2)-10,16-エイコサジエノイル-プロパンジオール-(1,3)-ホスホ-N , N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム (n=3)

 $C_{29}H_{56}NO_{6}P$  (545.74)

1562.) 1-(7,7)-10,16-ドコサジエノイル-プロパンジオール-(1,3)-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム (n=3)

 $C_{31}H_{60}NO_{6}P$  (573.79)

1563.) 1-(2'2)-6, 18-ヘキサコサジエノイル-プロパンジオール-(1,3)-ホスホ-(1,3)-ホスホール, (1,3)-ホスホール, (1,3)-ホスホール, (1,3)-ホスホール ((1,3)-ホスホール ((1,3)

 $C_{35}H_{68}NO_{6}P$  (629.90)

1564.) 1-(Z)-10-ドコセノイループロパンジオール-(1,3)-ホスホ-N,N,N-トリメチル-プロピルアンモニウム (n=3)

 $C_{31}H_{62}NO_6P$  (575.81)

1565.) 1-(Z)-10-ドコセノイル-プロパンジオール-(1,3)-ホスホ-N,N,N-トリメ チル-ブチルアンモニウム (n = 4)

C<sub>32</sub>H<sub>64</sub>NO<sub>6</sub>P (589.84)

1566.) 1-(2)-10-ドコセノイル-ブタンジオール-(1,4)-ホスホ-N,N,N-トリメチ

(158)

特表2002-522442

ル-プロピルアンモニウム (n=3)

 $C_{3.2}H_{6.4}NO_{6}P$  (589.84)

1567.) 1-(2)-10-ドコセノイル-ヘキサンジオール-(1,6)-ホスホ-N,N,N-トリメ チル-プロピルアンモニウム (n=3)

 $C_{34}H_{68}NO_6P$  (617.89)

1568.) 1-(2)-10-ドコセノイル-オクタンジオール-(1,8)-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム(n=3)

C<sub>36</sub>H<sub>72</sub>NO<sub>6</sub>P (645.94).

[0228]

リポソーム成分

天然のリン脂質

1.2本鎖のグリセロ-ホスホ-N, N-ジメチル-N-ジヒドロキシプロピルアルキルアンモニウム化合物の例

 $(A=III; n=2\sim6; R_3, CH_3; m=1, x=0; z=1)$ 

【化37】

$$A - PO_3 - \left[ (CH_2)_n - N^+ \atop R_3 \right]_m - (CH_2)_x - \left[ CH_2 - \left( \begin{array}{c} CH_2 \\ OH \end{array} \right)_y - CH_2 - O \right]_z - H$$

[0230]

n = 2

1569.) 1,2-ジ-(Z)-6-ヘキサデセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-ジヒドロキシプロピル-エチルアンモニウム (n=2)

 $C_{42}H_{80}NO_{10}P$  (790.07)

1570.) 1,2-ジ-(2)-10-ヘプタデセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N,N-ジメチル-N-ジヒドロキシプロピル-エチルアンモニウム (n=2)

 $C_{44}H_{84}NO_{10}P$  (818.13)

1571.) 1,2-ジ-(2)-6-オクタデセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-

N-ジヒドロキシプロピル-エチルアンモニウム (n=2)

 $C_{46}H_{88}NO_{10}P$  (846.18)

1572.) 1,2-ジ-(Z)-6-ノナデセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-ジヒドロキシプロピル-エチルアンモニウム (n=2)

(159)

 $C_{48}H_{92}NO_{10}P$  (874.23)

1573.) 1,2-ジ-(Z)-12-エイコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-ジヒドロキシプロピル-エチルアンモニウム (n=2)

 $C_{50}H_{96}NO_{10}P$  (902.29)

1574.) 1,2-ジ-(7)-10-ヘンエイコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N,N-ジメチル-N-ジヒドロキシプロピル-エチルアンモニウム(n=2)

 $C_{5,2}H_{1,0,0}NO_{1,0}P$  (930.34)

1575.) 1, 2-ジ-(2)-10-ドコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-ジヒドロキシプロピル-エチルアンモニウム (n=2)

 $C_{54}H_{104}NO_{10}P$  (958.39)

1576.) 1,  $2-\dot{y}$ -(2)-12-ドコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-ジヒドロキシプロピル-エチルアンモニウム(n=2)

 $C_{5.4}H_{1.0.4}NO_{1.0}P$  (958.39)

1577.) 1, 2-ジ-(Z)-10-トリコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-ジヒドロキシプロピル-エチルアンモニウム (n=2)

 $C_{56}H_{108}NO_{10}P$  (986.45)

1578.) 1,2-ジ-(Z)-10-テトラコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N,N-ジメチル-N-ジヒドロキシプロピル-エチルアンモニウム (n=2)

C<sub>58</sub>H<sub>112</sub>NO<sub>10</sub>P (1014.50)

1579.) 1, 2-ジ-( $\overline{2}$ )-15-ペンタコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-ジヒドロキシプロピル-エチルアンモニウム (n=2)

 $C_{6.0}H_{1.1.6}NO_{1.0}P$  (1042.56)

1580.) 1, 2-ジ-(2)-16-ヘキサコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-ジヒドロキシプロピル-エチルアンモニウム (n=2)

 $C_{62}H_{120}NO_{10}P$  (1070.61)

1581.) 1, 2-ジ-(2, 2)-5, 11-ヘキサデカジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-ジヒドロキシプロピル-エチルアンモニウム (n=2)

 $C_{42}H_{76}NO_{10}P$  (786.04)

1582.) 1, 2-ジ-(2, 2)-5, 11-ヘプタデカジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-ジヒドロキシプロピル-エチルアンモニウム (n=2)

 $C_{44}H_{80}NO_{10}P$  (814.09)

1583.) 1, 2-ジ-(Z, Z)-5, 11-オクタデカジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-ジヒドロキシプロピル-エチルアンモニウム (n=2)

 $C_{46}H_{84}NO_{10}P$  (842.15)

1584.) 1, 2-ジ-(Z, Z)-6, 12-ノナデカジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジ メチル-N-ジヒドロキシプロピル-エチルアンモニウム (n=2)

 $C_{48}H_{88}NO_{10}P$  (870.20)

1585.) 1, 2-ジ-(Z, Z)-10, 16-エイコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-ジヒドロキシプロピル-エチルアンモニウム (Z)

 $C_{5.0}H_{9.2}NO_{1.0}P$  (898.25)

1586.) 1,2-ジ-(2,2)-10,16-ヘンエイコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N,N-ジメチル-N-ジヒドロキシプロピル-エチルアンモニウム (n=2)

 $C_{5,2}H_{9,6}NO_{1,0}P$  (926.31)

1587.) 1, 2-ジ-( $\mathbf{Z}$ ,  $\mathbf{Z}$ )-10, 16-ドコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-ジヒドロキシプロピル-エチルアンモニウム( $\mathbf{n}=\mathbf{Z}$ )

 $C_{54}H_{100}NO_{10}P$  (955. 36)

1588.) 1, 2-ジ-(2, 2)-10, 16-トリコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-ジヒドロキシプロピル-エチルアンモニウム (n=2)

C<sub>56</sub>H<sub>104</sub>NO<sub>10</sub>P (982.42)

1589.) 1, 2-ジ-(Z, Z)-6, 18-テトラコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-ジヒドロキシプロピル-エチルアンモニウム (n=2)

 $C_{58}H_{108}NO_{10}P$  (1010.47)

1590.) 1,2-ジ-(2, Z)-10,16-ペンタコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N -ジメチル-N-ジヒドロキシプロピル-エチルアンモニウム (n=2)

 $C_{60}H_{112}NO_{10}P$  (1038.52)

1591.) 1, 2-ジ-(Z, Z)-6, 18-ヘキサコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-ジヒドロキシプロピル-エチルアンモニウム (n = 2)

 $C_{62}H_{116}NO_{10}P$  (1066.58)

1592.) 2-(Z)-6-ヘキサデセノイル-I-ステアロイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-ジヒドロキシプロピル-エチルアンモニウム (n=2)

 $C_{44}H_{86}NO_{10}P$  (820.14)

1593.) 2-(7)-10-オクタデセノイル-1-ステアロイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-ジヒドロキシプロピル-エチルアンモニウム(<math>n=2)

 $C_{46}H_{90}NO_{10}P$  (848.20)

1594.) 2-(2)-10-エイコセノイル-1-ステアロイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-ジヒドロキシプロピル-エチルアンモニウム (n=2)

 $C_{48}H_{94}NO_{10}P$  (876.25)

1595.) 1-ベヘニル-2-(2)-10-ドコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-ジヒドロキシプロピル-エチルアンモニウム (n=2)

 $C_{5,2}H_{1,0,2}NO_{1,0}P$  (932.36)

1596.) 2-(2,2)-6,12-ヘキサデカジエノイル-1-ステアロイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-ジヒドロキシプロピル-エチルアンモニウム(n=2)

 $C_{44}H_{84}NO_{10}P$  (818.13)

1597.) 2-(2, 2)-10, 16-ドコサジエノイル-1-ステアロイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-ジヒドロキシプロピル-エチルアンモニウム (n=2)

 $C_{50}H_{96}NO_{10}P$  (902.29)

1598.) 1-ステアロイル-2-(Z, Z)-6, 18-テトラコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-ジヒドロキシプロピル-エチルアンモニウム(n=2)

 $C_{52}H_{100}NO_{10}P$  (930.34)

1599.) 1-(2)-10-オクタデセノイル-2-ステアロイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-ジヒドロキシプロピル-エチルアンモニウム(<math>n=2)

 $C_{46}H_{90}NO_{10}P$  (848.20)

1600.) 1-(2, 2)-6, 18-ヘキサコサジエノイル-2-ステアロイル-sn-グリセロ-3-

ホスホ-N, N-ジメチル-N-ジヒドロキシプロピル-エチルアンモニウム (n=2)  $C_{5.4}H_{1.0.4}NO_{1.0}P$  (958.39)

 $C_{52}H_{98}NO_{10}P$  (928.32)

1602.) 2-(7,7)-6,18- n-10 n-10

 $C_{52}H_{98}NO_{10}P$  (928.32).

n = 3

1603.) 1,2-ジ-( $\overline{Z}$ )-6-ヘキサデセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-ジヒドロキシプロピル-プロピルアンモニウム(n=3)

 $C_{43}H_{82}NO_{10}P$  (804.10)

1604.) 1,  $2-\Im$ -(2)-10-ヘプタデセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-ジヒドロキシプロピル-プロピルアンモニウム(n=3)

 $C_{4.5}H_{8.6}NO_{1.0}P$  (832.15)

1605.) 1, 2-ジ-(2)-6-オクタデセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-ジヒドロキシプロピル-プロピルアンモニウム(n=3)

 $C_{47}H_{90}NO_{10}P$  (860.21)

1606.) 1, 2-ジ-(Z)-12-エイコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N -ジヒドロキシプロピル-プロピルアンモニウム (n=3)

 $C_{51}H_{98}NO_{10}P$  (916.31)

1607.) 1, 2-ジ-(2)-10-ドコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-ジヒドロキシプロピル-プロピルアンモニウム (n=3)

 $C_{55}H_{106}NO_{10}P$  (972.42)

1608.) 1,  $2-\Im$ -(2)-12-ドコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-ジヒドロキシプロピル-プロピルアンモニウム(n=3)

 $C_{55}H_{106}NO_{10}P$  (972.42)

1609.) 1, 2-ジ-(2)-10-トリコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N -ジヒドロキシプロピル-プロピルアンモニウム(n=3)

 $C_{5.7}H_{1.1.0}NO_{1.0}P$  (1000.47)

1610.) 1,  $2-\Im - (2)-10-$ テトラコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-ジヒドロキシプロピル-プロピルアンモニウム(n=3)

 $C_{5.9}H_{1.1.4}NO_{1.0}P$  (1028.53)

1611.) 1, 2-ジ-(2, 2)-5, 11-オクタデカジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-ジヒドロキシプロピル-プロピルアンモニウム(n=3)

 $C_{47}H_{86}NO_{10}P$  (856.17)

1612.) 1, 2-ジ-(Z, Z)-10, 16-エイコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-ジヒドロキシプロピル-プロピルアンモニウム(n=3)

 $C_{51}H_{94}NO_{10}P$  (912.28)

1613.) 1, 2-ジ-(7, Z)-10, 16-ドコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-ジヒドロキシプロピル-プロピルアンモニウム(n=3)

 $C_{5.5}H_{1.0.2}NO_{1.0}P$  (968.39)

1614.) 1, 2-ジ-(Z, Z)-6, 18-ヘキサコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-ジヒドロキシプロピル-プロピルアンモニウム(n=3)

 $C_{6.3}H_{1.1.8}NO_{1.0}P$  (1080.60)

 $C_{45}H_{88}NO_{10}P$  (834.17)

1616.) 2-(2)-10-オクタデセノイル-1-ステアロイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-ジヒドロキシプロピル-プロピルアンモニウム(<math>n=3)

C<sub>47</sub>H<sub>92</sub>NO<sub>10</sub>P (862.22)

1617.) 2-(2)-10-ドコセノイル-1-ベヘニル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-ジヒドロキシプロピル-プロピルアンモニウム(n=3)

 $C_{53}H_{104}NO_{10}P$  (946.38)

1618.) 2-(2,2)-6,12-ヘキサデカジエノイル-1-ステアロイル-sn-グリセロ-3-

ホスホ-N, N-ジメチル-N-ジヒドロキシプロピル-プロピルアンモニウム (n=3)

 $C_{4.5}H_{8.6}NO_{1.0}P$  (832.15)

1619.) 1-(2)-10-オクタデセノイル-2-ステアロイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-ジヒドロキシプロピル-プロピルアンモニウム(<math>n=3)

 $C_{47}H_{92}NO_{10}P$  (862.22)

1620.) 1-(2,2)-6,18-ヘキサコサジエノイル-2-ステアロイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-ジヒドロキシプロピル-プロピルアンモニウム(n=3)

 $C_{55}H_{106}NO_{10}P$  (972.42).

[0232]

n = 4

1621.) 1, 2-ジ-(2)-6-オクタデセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-ジヒドロキシプロピル-ブチルアンモニウム(n=4)

C48H92NO10P (874.23)

1622.) 1, 2-ジ-(2)-10-ドコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-ジヒドロキシプロピル-ブチルアンモニウム(n=4)

 $C_{56}H_{108}NO_{10}P$  (986.45)

1623.) 1,2-ジ-(2,2)-5,11-ヘキサデカジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N,N-ジメチル-N-ジヒドロキシプロピル-ブチルアンモニウム(n=4)

 $C_{44}H_{80}NO_{10}P$  (814.09)

1624.) 1,2-ジ-(7,2)-10,16-ドコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N,N-ジ メチル-N-ジヒドロキシプロピル-ブチルアンモニウム(n=4)

 $C_{56}H_{104}NO_{10}P$  (982.42)

1625.) 1, 2-ジ-(2, 2)-6, 18-ヘキサコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-ジヒドロキシプロピル-プチルアンモニウム(n=4)

C<sub>64</sub>H<sub>120</sub>NO<sub>10</sub>P (1094.63).

[0233]

n = 6

(165)

特表2002-522442

1626.) 1, 2-ジ-(2)-6-オクタデセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-ジヒドロキシプロピル-ヘキシルアンモニウム (n=6)

 $C_{50}H_{96}NO_{10}P$  (902.29)

1627.) 1, 2-ジ-(2)-10-ドコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-ジヒドロキシプロピル-ヘキシルアンモニウム(n=6)

 $C_{58}H_{112}NO_{10}P$  (1014.50)

1628.) 1, 2-ジ-( $\overline{2}$ ,  $\overline{2}$ )-10, 16-ドコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-ジヒドロキシプロピル-ヘキシルアンモニウム(n=6)

 $C_{58}H_{108}NO_{10}P$  (1010.47)

1629.) 1,2-ジ-(7, Z)-6,18-ヘキサコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N,N-ジメチル-N-ジヒドロキシプロピル-ヘキシルアンモニウム(n=6)

 $C_{66}H_{124}NO_{10}P$  (1122.69).

2. 2本鎖のグリセローホスホ-N, N-ジメチル-N-(2-ヒドロキシプロピル-3, 1-0, 0-ジヒドロキシプロピル)-アルキルアンモニウム化合物の例

(A=III; 
$$n=2\sim6$$
;  $R_3$ ,  $CH_3$ ;  $m=1$ ,  $x=0$ ;  $y=1$ ;  $z=2$ )
[0 2 3 5]

【化38】

$$A - PO_{3} - \left[ (CH_{2})_{n} - N_{1}^{+} \\ R_{3}^{-} \right]_{m} - (CH_{2})_{X} - \left[ CH_{2} - \left( CH_{2} - CH_{2} -$$

[0236]

1630.) 1,2-ジ-(Z)-6-ヘキサデセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N,N-ジメチル-N-(2-ヒドロキシプロピル-3,1-0,0-ジヒドロキシプロピル)-エチルアンモニウム (n=2)

 $C_{45}H_{86}NO_{12}P$  (864.15)

1631.) 1,2-ジ-(2)-10-ヘプタデセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N,N-ジメチル-N-(2-ヒドロキシプロピル-3,1-0,0-ジヒドロキシプロピル)-エチルアンモニウ

(166)

特表2002-522442

ム (n=2)

 $C_{47}H_{90}NO_{12}P$  (892.20)

1632.) 1, 2-ジ-(2)-6-オクタデセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(2-ヒドロキシプロピル-3, 1-0, 0-ジヒドロキシプロピル)-エチルアンモニウム (n=2)

 $C_{4.9}H_{9.4}NO_{1.2}P$  (920.26)

1633.) 1, 2-ジ-(2) -6-ノナデセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(2-ヒドロキシプロピル-3, 1-0, 0-ジヒドロキシプロピル)-エチルアンモニウム (n=2)

 $C_{5,1}H_{9,8}NO_{1,2}P$  (948.31)

1634.) 1,2-ジ-(2)-12-エイコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(2-ヒドロキシプロピル-3,1-0,0-ジヒドロキシプロピル)-エチルアンモニウム (n=2)

 $C_{53}H_{102}NO_{12}P$  (976.37)

1635.) 1, 2-ジ-(Z)-10-ヘンエイコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(2-ヒドロキシプロピル-3, 1-0, 0-ジヒドロキシプロピル)-エチルアンモニウム (n=2)

C<sub>5.5</sub>H<sub>1.0.6</sub>NO<sub>1.2</sub>P (1004.42)

1636.) 1,2-ジ-(Z)-10-ドコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N,N-ジメチル-N-(2-ヒドロキシプロピル-3,1-0,0-ジヒドロキシプロピル)-エチルアンモニウム (n=2)

 $C_{5.7}H_{1.1.0}NO_{1.2}P$  (1032.47)

1637.) 1, 2-ジ-(Z)-12-ドコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(2-ヒドロキシプロピル-3, 1-0, 0-ジヒドロキシプロピル)-エチルアンモニウム (n=2)

C<sub>5.7</sub>H<sub>1.1.0</sub>NO<sub>1.2</sub>P (1032.47)

1638.) 1, 2-ジ-(Z)-10-トリコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(2-ヒドロキシプロピル-3, 1-0, 0-ジヒドロキシプロピル)-エチルアンモニウム (n=2)

 $C_{59}H_{114}NO_{12}P$  (1060.53)

1639. ) 1, 2-ジ-(2) -10-テトラコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(2-ヒドロキシプロピル-3, 1-0, 0-ジヒドロキシプロピル)-エチルアンモニウム (n=2)

 $C_{6.1}H_{1.1.8}NO_{1.2}P$  (1088.58)

1640.) 1, 2-ジ-(2)-15-ペンタコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(2-ヒドロキシプロピル-3, 1-0, 0-ジヒドロキシプロピル)-エチルアンモニウム (n=2)

 $C_{63}H_{122}NO_{12}P$  (1116.63)

1641.) 1, 2-ジ-(2)-16-ヘキサゴセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(2-ヒドロキシプロピル-3, 1-0, 0-ジヒドロキシプロピル)-エチルアンモニウム (n=2)

 $C_{65}H_{126}NO_{12}P$  (1144.69)

1642.) 1, 2-ジ-(2, 2)-5, 11-ヘキサデカジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(2-ヒドロキシプロピル-3, 1-0, 0-ジヒドロキシプロピル)-エチルアンモニウム(n=2)

 $C_{4.5}H_{8.2}NO_{1.2}P$  (860.12)

1643.) 1, 2-ジ-(2, 2)-5, 11-ヘプタデカジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(2-ヒドロキシプロピル-3, 1-0, 0-ジヒドロキシプロピル)-エチルアンモニウム (n=2)

 $C_{47}H_{86}NO_{12}P$  (888.17)

1644.) 1, 2-ジ-(2, 2)-5, 11-オクタデカジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(2-ヒドロキシプロピル-3, 1-0, 0-ジヒドロキシプロピル)-エチルアンモニウム (n=2)

 $C_{4.9}H_{9.0}NO_{1.2}P$  (916.23)

1645.) 1, 2-ジ-(2, 2)-6, 12-ノナデカジエノイル1-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(2-ヒドロキシプロピル-3, 1-0, 0-ジヒドロキシプロピル)-エチルアンモニウム (n=2)

C<sub>51</sub>H<sub>94</sub>O<sub>12</sub>P (944.28)

1646.) 1, 2-ジ-(Z, Z)-10, 16-エイコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(Z-ヒドロキシプロピル-3, 1-0, 0-ジヒドロキシプロピル)-エチルアンモニウム (Z=2)

 $C_{53}H_{98}NO_{12}P$  (972.33)

1647.) 1,2-ジ-(7,7)-10,16-ヘンエイコサジエノイル-sn-グリセロ-7-ホスホ-N ,N-ジメチル-N-(7-ヒドロキシプロピル-7,1-0,0-ジヒドロキシプロピル)-エチルアンモニウム (1-1)

 $C_{5.5}H_{1.0.2}NO_{1.2}P$  (1000.39)

1648.) 1, 2-ジ-(Z, Z)-10, 16-ドコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(Z-ヒドロキシプロピル-3, 1-0, Z-ジヒドロキシプロピル)-エチルアンモニウム(Z-2)

 $C_{5.7}H_{1.0.6}NO_{1.2}P$  (1028.44)

1649.) 1, 2-ジ-(2, 2)-10, 16-トリコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(2-ヒドロキシプロピル-3, 1-0, 0-ジヒドロキシプロピル)-エチルアンモニウム(n=2)

 $C_{59}H_{110}NO_{12}P$  (1056.50)

1650.) 1, 2-ジ-(2, 2)-6, 18-テトラコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(2-ヒドロキシプロピル-3, 1-0, 0-ジヒドロキシプロピル)-エチルアンモニウム (n=2)

C<sub>6.1</sub>H<sub>1.1.4</sub>NO<sub>1.2</sub>P (1084.55)

1651.) 1, 2-ジ-(2, 2)-10, 16-ペンタコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N -ジメチル-N-(2-ヒドロキシプロピル-3, 1-0, 0-ジヒドロキシプロピル)-エチルアンモニウム(n=2)

 $C_{63}H_{118}NO_{12}P$  (1112.60)

 $C_{65}H_{122}NO_{12}P$  (1140.66)

1653.) 2-(2)-6-ヘキサデセノイル-1-ステアロイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N

-ジメチル-N-(2-ヒドロキシプロピル-3, 1-0, 0-ジヒドロキシプロピル)-エチルアンモニウム (<math>n=2)

 $C_{47}H_{92}NO_{12}P$  (894.22)

1654.) 2-(7)-10-4クタデセノイル-1-ステアロイル-8n-7リセロ-8-4スホ-8n-7リセロ-8-4スホ-8n-7リセロ-8-4スホ-8n-7リセロ-8-4スポー8n-7リセロ-8-4スポー8n-7リセロ-8-4スポー8n-7リセロ-8-4スポー8n-7リセロ-8-4スポー8n-7リセロ-8-4スポー8n-7リセロ-8-4スポー8n-7リセロ-8-4スポー8n-7リセロ-8-4スポー

C49H96NO12P (922.27)

1655.) 2-(2)-10-エイコセノイル-1-ステアロイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(2-ヒドロキシプロピル-3, 1-0, 0-ジヒドロキシプロピル)-エチルアンモニウム <math>(n=2)

 $C_{51}H_{100}NO_{12}P$  (950.33)

1656.) 1-ベへニル-2-(2)-10-ドコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(2-ヒドロキシプロピル-3, 1-0, 0-ジヒドロキシプロピル)-エチルアンモニウム (n=2)

 $C_{55}H_{108}NO_{12}P$  (1006.44)

1657.) 2-(2,2)-6,12-ヘキサデカジエノイル-1-ステアロイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(2-ヒドロキシプロピル-3,1-0,0-ジヒドロキシプロピル )-エチルアンモニウム (n=2)

 $C_{47}H_{90}NO_{12}P$  (892.20)

1658.) 2-(7,7)-10,16-ドコサジエノイル-1-ステアロイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(2-ヒドロキシプロピル-3,1-0,0-ジヒドロキシプロピル)-エチルアンモニウム(n=2)

 $C_{53}H_{102}NO_{12}P$  (976.37)

1659.) 1-ステアロイル-2-(7,7)-6,18-テトラコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N,N-ジメチル-N-(2-ヒドロキシプロピル-3,1-0,0-ジヒドロキシプロピル)-エチルアンモニウム <math>(n=2)

C<sub>5.5</sub>H<sub>1.0.6</sub>NO<sub>1.2</sub>P (1004.42)

1660.) 1-(7)-10-オクタデセノイル-2-ステアロイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(2-ヒドロキシプロピル-3, 1-0, 0-ジヒドロキシプロピル)-エチル

(170)

特表2002-522442

アンモニウム (n=2)

 $C_{49}H_{96}NO_{12}P$  (922.27)

 $C_{57}H_{110}NO_{12}P$  (1032.47)

1662.) 1-(2,2)-6,18-ヘキサコサジエノイル-2-(2)-6-ヘキサデセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(2-ヒドロキシプロピル-3,1-0,0-ジヒドロキシプロピル)-エチルアンモニウム(n=2)

 $C_{5.5}H_{1.0.4}NO_{1.2}P$  (1002.40)

1663.) 2-(2, 2)-6, 18-ヘキサコサジエノイル-1-(2)-6-ヘキサデセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(2-ヒドロキシプロピル-3, 1-0, 0-ジヒドロキシプロピル)-エチルアンモニウム (n=2)

 $C_{55}H_{104}NO_{12}P$  (1002.40).

n = 3

1664.) 1,2-ジ-( $\overline{2}$ )-6-ヘキサデセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-( $\overline{2}$ -ヒドロキシプロピル-3,1-0,0-ジヒドロキシプロピル)-プロピルアンモニウム ( $\overline{n}$ =3)

 $C_{46}H_{88}NO_{12}P$  (878.18)

1665.) 1, 2-ジ-(2) -10-ヘプタデセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(2-ヒドロキシプロピル-3, 1-0, 0-ジヒドロキシプロピル)-プロピルアンモニウム (n=3)

 $C_{48}H_{92}NO_{12}P$  (906:23)

1666.) 1, 2-ジ-(2) -オクタデセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(2-ヒドロキシプロピル-3, 1-0, 0-ジヒドロキシプロピル)-プロピルアンモニウム (n=3)

 $C_{50}H_{96}NO_{12}P$  (934.29)

1667.) 1, 2-ジ-(2)-12-エイコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N

-(2-ヒドロキシプロピル-3, 1-0, 0-ジヒドロキシプロピル)-プロピルアンモニウム <math>(n=3)

 $C_{54}H_{104}NO_{12}P$  (990.39)

1668.) 1, 2-ジ-(2)-10-ドコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(2-ヒドロキシプロピル-3, 1-0, 0-ジヒドロキシプロピル)-プロピルアンモニウム (n=3)

 $C_{5.8}H_{1.1.2}NO_{1.2}P$  (1046.50)

1669.) 1, 2-ジ-(2)-12-ドコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(2-ヒドロキシプロピル-3, 1-0, 0-ジヒドロキシプロピル)-プロピルアンモニウム (n=3)

 $C_{58}H_{112}NO_{12}P$  (1046.50)

1670.) 1, 2-ジ-(2)-10-トリコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N -(2-ヒドロキシプロピル-3, 1-0, 0-ジヒドロキシプロピル)-プロピルアンモニウム (n=3)

 $C_{60}H_{116}NO_{12}P$  (1074.55)

1671.) 1, 2-ジ-(2)-10-テトラコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(2-ヒドロキシプロピル-3, 1-0, 0-ジヒドロキシプロピル)-プロピルアンモニウム (n=3)

 $C_{62}H_{120}NO_{12}P$  (1102.61)

1672.) 1,2-ジ-(2,  $\mathbb{Z}$ )-5,11-オクタデカジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N,N-ジメチル-N-(2-ヒドロキシプロピル-3,1-0,0-ジヒドロキシプロピル)-プロピルアンモニウム(n=3)

 $C_{5\ 0}H_{9\ 2}NO_{1\ 2}P$  (930.25)

1673.) 1, 2-ジ-(2, 2)-10, 16-エイコサジエノイル-Sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(2-ヒドロキシプロピル-3, 1-0, 0-ジヒドロキシプロピル)-プロピルアンモニウム(n=3)

 $C_{54}H_{100}NO_{12}P$  (986.36)

1674.) 1, 2-ジ-(2, 2)-10.16-ドコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(2-ヒドロキシプロピル-3, 1-0, 0-ジヒドロキシプロピル)-プロピルア

ンモニウム (n=3)

 $C_{58}H_{108}NO_{12}P$  (1042.47)

1675.) 1, 2-ジ-(1, 1)-16, 18-ヘキサコサジエノイル-18n-グリセロ-13-ホスホ-1N-ジメチル-1N-19 (12-ヒドロキシプロピル-13, 1-10, 0-ジヒドロキシプロピル)-プロピルアンモニウム(11 (12 (13 )

 $C_{66}H_{124}NO_{12}P$  (1154.68)

1676.) 2-(2)-6-ヘキサデセノイル-1-ステアロイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N -ジメチル-N-(2-ヒドロキシプロピル-3, 1-0, 0-ジヒドロキシプロピル)-プロピル アンモニウム(<math>n=3)

 $C_{48}H_{94}NO_{12}P$  (908. 25)

1677.) 2-(7)-10-オクタデセノイル-1-ステアロイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(2-ヒドロキシプロピル-3, 1-0, 0-ジヒドロキシプロピル)-プロピルアンモニウム(<math>n=3)

C<sub>50</sub>H<sub>98</sub>NO<sub>12</sub>P (936.30) ·

1678.) 2-(2)-10-ドコセノイル-1-ベヘニル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(2-ヒドロキシプロピル-3, 1-0, 0-ジヒドロキシプロピル)-プロピルアンモニウム(n=3)

 $C_{56}H_{110}NO_{12}P$  (1020.46)

1679.) 2-(Z,Z)-6,12-ヘキサデカジエノイル-1-ステアロイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(2-ヒドロキシプロピル-3,1-0,0-ジヒドロキシプロピル )-プロピルアンモニウム(n=3)

C<sub>48</sub>H<sub>92</sub>NO<sub>12</sub>P (906.23)

1680.) 1-(Z)-10-オクタデセノイル-2-ステアロイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(2-ヒドロキシプロピル-3, 1-0, 0-ジヒドロキシプロピル)-プロピルアンモニウム(<math>n=3)

 $C_{50}H_{98}NO_{12}P$  (936.30)

1681.) 1-(Z,Z)-6, 18-ヘキサコサジエノイル-2-ステアロイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(2-ヒドロキシプロピル-3, 1-0, 0-ジヒドロキシプロピル) -プロピルアンモニウム(n=3)

 $C_{58}H_{112}NO_{12}P$  (1046.50).

n = 4

1682.) 1, 2-ジ-(2)-6-オクタデセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(2-ヒドロキシプロピル-3, 1-0, 0-ジヒドロキシプロピル)-プチルアンモニウム (n=4)

 $C_{5,1}H_{9,8}NO_{1,2}P$  (948.31)

1683.) 1, 2-ジ-(Z)-10-ドコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(2-ヒドロキシプロピル-3, 1-0, 0-ジヒドロキシプロピル)-ブチルアンモニウム (n=4)

 $C_{5.9}H_{1.1.4}NO_{1.2}P$  (1060.53)

1684.) 1, 2-ジ-(Z, Z)-5, Z1-ヘキサデカジエノイル-Z5 - ガリセロ-Z3-ホスホ-Z8, Z7 - ガリン・Z7 - カーZ7 - カー

C<sub>47</sub>H<sub>66</sub>NO<sub>12</sub>P (888.17)

1685.) 1, 2-ジ-(2, 2)-10, 16-ドコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(2-ヒドロキシプロピル-3, 1-0, 0-ジヒドロキシプロピル)-プチルアンモニウム (n=4)

 $C_{59}H_{110}NO_{12}P$  (1056.50)

1686.) 1,2-ジ-(2,2)-6,18-ヘキサコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N,N-ジメチル-N-(2-ヒドロキシプロピル-3,1-0,0-ジヒドロキシプロピル)-プチルアンモニウム(n=4)

 $C_{67}H_{126}NO_{12}P$  (1168.71).

n = 6

1687.) 1,2-ジ-(2)-6-オクタデセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N,N-ジメチル-N-(2-ヒドロキシプロピル-3,1-0,0-ジヒドロキシプロピル)-ヘキシルアンモニウム (n=6)

 $C_{5.3}H_{1.0.2}NO_{1.2}P$  (976.37)

C<sub>6.1</sub>H<sub>1.1.8</sub>NO<sub>1.2</sub>P (1088.58)

1689.) 1, 2-ジ-(Z, Z)-10, 16-ドコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(Z-ヒドロキシプロピル-3, 1-0, Z-ジヒドロキシプロピル)-ヘキシルアンモニウム(Z-6)

C<sub>6.1</sub>H<sub>1.1.4</sub>NO<sub>1.2</sub>P (1084.55)

1690.) 1,2-ジ-(2,2)-6,18-ヘキサコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N,N-ジメチル-N-(2-ヒドロキシプロピル-3,1-0,0-ジヒドロキシプロピル)-ヘキシルアンモニウム(n=6)

 $C_{6.9}H_{1.3.0}NO_{1.2}P$  (1196.76).

3. 2本鎖のグリセロ-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(2-ヒドロキシプロピル-3, 1-0, 0 -2-ヒドロキシプロピル-3, 1-0, 0-ジヒドロキシプロピル)-アルキルアンモニウム

化合物 (A=III; 
$$n=2\sim6$$
;  $R_3$ ,  $CH_3$ ;  $m=1$ ,  $x=0$ ;  $y=1$ ;  $z=3$ )

[0240]

【化39】

$$A - PO_{3} - \begin{bmatrix} CH_{2} \\ CH_{2} \end{pmatrix}_{n} - N^{+} \\ R_{3} \end{bmatrix}_{m} - (CH_{2})_{x} - \begin{bmatrix} CH_{2} - (CH_{2})_{x} - (CH_{2})_{y} - (CH_{2}$$

[0241]

1691.) 1, 2-ジ-(Z)-6-ヘキサデセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-( $HP_1$ - $HP_2$ -di $HP_3$ )-エチルアンモニウム (n=2)

 $C_{48}H_{92}NO_{14}P$  (938.23)

1692.) 1,2-ジ-(Z)-10-ヘプタデセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N,N-ジメチル-N-(HP<sub>1</sub>-HP<sub>2</sub>-diHP<sub>3</sub>)-エチルアンモニウム (n=2)

C<sub>50</sub>H<sub>96</sub>NO<sub>14</sub>P (966.28)

1693.) 1,2-ジ-(Z)-6-オクタデセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-

N-(HP<sub>1</sub>-HP<sub>2</sub>-diHP<sub>3</sub>)-エチルアンモニウム (n=2)

C<sub>52</sub>H<sub>100</sub>NO<sub>14</sub>P (994.34)

1694.) 1,2-ジ-(2)-6-ノナデセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N,N-ジメチル-N-

C<sub>54</sub>H<sub>104</sub>NO<sub>14</sub>P (1022.39)

1695.) 1,2-ジ-(Z)-12-エイコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N

 $-(HP_1-HP_2-diHP_3)-エチルアンモニウム (n=2)$ 

 $C_{5.8}H_{1.0.8}NO_{1.4}P$  (1050.45)

1696.) 1,2-ジ-(2)-10-ヘンエイコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N,N-ジメチ

 $N-N-(HP_1-HP_2-diHP_3)-エチルアンモニウム (n=2)$ 

 $C_{5.8}H_{1.1.2}NO_{1.4}P$  (1078.50)

1697.) 1,2-ジ-(Z)-10-ドコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N,N-ジメチル-N-(

C<sub>6.0</sub>H<sub>1.1.8</sub>NO<sub>1.4</sub>P (1106.55)

1698.) 1,2-ジ-(Z)-12-ドコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(

 $HP_1-HP_2-diHP_3$ )- $IFP_2-diHP_3$ )- $IFP_1-HP_2-diHP_3$ )

 $C_{60}H_{116}NO_{14}P$  (1106.55)

1699.) 1,2-ジ-(2)-10-トリコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N

 $-(HP_1-HP_2-diHP_3)-エチルアンモニウム (n=2)$ 

 $C_{62}H_{120}NO_{14}P$  (1134.61)

1700.) 1,2-ジ-(2)-10-テトラコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N,N-ジメチル

 $-N-(HP_1-HP_2-diHP_3)-エチルアンモニウム (n=2)$ 

 $C_{6.2}H_{1.2.4}NO_{1.4}P$  (1134.61)

1701.) 1,2-ジ-(Z)-15-ペンタコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル

 $C_{6.6}H_{1.2.8}NO_{1.4}P$  (1190.71)

1702.) 1,2-ジ-(2)-16-ヘキサコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N,N-ジメチル

 $C_{6.8}H_{1.3.2}NO_{1.4}P$  (1218.77)

1703.) 1, 2-ジ-(Z, Z)-5, 11-ヘキサデカジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-( $\mathrm{HP}_1$ - $\mathrm{HP}_2$ -di $\mathrm{HP}_3$ )-エチルアンモニウム( $\mathrm{n}$  = 2)

C<sub>48</sub>H<sub>88</sub>NO<sub>14</sub>P (934.20)

1704.) 1, 2-ジ-(Z, Z)-5, 11-ヘプタデカジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-( $HP_1$ - $HP_2$ - $diHP_3$ )-エチルアンモニウム (n=2)

 $C_{5.0}H_{9.2}NO_{1.4}P$  (962.25)

1705.) 1, 2-ジ-(2, 2)-5, 11-オクタデカジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(HP  $_1$ -HP  $_2$ -d iHP  $_3$ )-エチルアンモニウム (n=2)

 $C_{52}H_{96}N014P$  (990.31)

1706.) 1, 2-ジ-(Z, Z)-6, 12-ノナデカジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(HP $_1$ -HP $_2$ -diHP $_3$ )-エチルアンモニウム (n=2)

 $C_{54}H_{100}NO_{14}P$  (1018.36)

1707.) 1, 2-ジ-(2, 2)-10, 16-エイコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-( $\text{HP}_1$ - $\text{HP}_2$ -di $\text{HP}_3$ )-エチルアンモニウム (n=2)

 $C_{56}H_{104}NO_{14}P$  (1046.41)

1708.) 1,2-ジ-(Z,Z)-10,16-ヘンエイコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N , N-ジメチル-N-( $\mathrm{HP}_1$ - $\mathrm{HP}_2$ -di $\mathrm{HP}_3$ )-エチルアンモニウム (n=2)

C<sub>58</sub>H<sub>108</sub>NO<sub>14</sub>P (1074.47)

1709.) 1, 2-ジ-(2, 2)-10, 16-ドコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-( $\mathrm{HP}_1$ - $\mathrm{HP}_2$ - $\mathrm{di}\mathrm{HP}_3$ )--エチルアンモニウム( $\mathrm{n}$  = 2)

 $C_{60}H_{112}NO_{14}P$  (1102.52)

1710.) 1,2-ジ-(Z, Z)-10,16-トリコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-( $HP_1$ - $HP_2$ - $diHP_3$ )-エチルアンモニウム (n=2)

 $C_{62}H_{116}NO_{14}P$  (1130.58)

1711.) 1, 2-ジ-(2, 2)-6, 18-テトラコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-( $\mathrm{HP}_1$ - $\mathrm{HP}_2$ -di $\mathrm{HP}_3$ )-エチルアンモニウム ( $\mathrm{n}$  = 2)

 $C_{64}H_{120}NO_{14}P$  (1158.63)

1712.) 1, 2-ジ-(2, 2)-10, 16-ペンタコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N -ジメチル-N-( $\mathrm{HP}_1$ - $\mathrm{HP}_2$ -di $\mathrm{HP}_3$ )-エチルアンモニウム ( $\mathrm{n}$ =2)

 $C_{66}H_{124}NO_{14}P$  (1186.68)

1713.) 1, 2-ジ-(2, 7)-6, 18-ヘキサコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-( $\operatorname{HP}_1$ - $\operatorname{HP}_2$ -di $\operatorname{HP}_3$ )-エチルアンモニウム (n=2)

 $C_{6.8}H_{1.2.8}NO_{1.4}P$  (1214.74)

1714.) 2-(2)-6-ヘキサデセノイル-1-ステアロイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N -ジメチル-N-( $HP_1$ - $HP_2$ -di $HP_3$ )-エチルアンモニウム (n=2)

 $C_{5.0}H_{9.8}NO_{1.4}P$  (968.30)

1715.) 2-(2)-10-オクタデセノイル-1-ステアロイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N,

N-ジメチル $-N-(HP_1-HP_2-diHP_3)-$ エチルアンモニウム (n=2)

 $C_{5,2}H_{1,0,2}NO_{1,4}P$  (996.35)

1716.) 2-(2)-10-エイコセノイル-1-ステアロイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-( $\mathrm{HP}_1$ - $\mathrm{HP}_2$ -di $\mathrm{HP}_3$ )-エチルアンモニウム ( $\mathrm{n}$  =2)

 $C_{54}H_{106}NO_{14}P$  (1024.41)

1717.) 1-ベヘニル-2-(2)-10-ドコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-( $\mathrm{HP}_1$ - $\mathrm{HP}_2$ -di $\mathrm{HP}_3$ )-エチルアンモニウム ( $\mathrm{n}$  = 2)

 $C_{5.8}H_{1.1.4}NO_{1.4}P$  (1080.52)

1718.) 2-(Z, Z)-6, 12-ヘキサデカジエノイル-1-ステアロイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-( $\mathrm{HP}_1$ - $\mathrm{HP}_2$ -di $\mathrm{HP}_3$ )-エチルアンモニウム( $\mathrm{n}$  = 2)

 $C_{50}H_{96}NO_{14}P$  (966.28)

1719.) 2-(2, 2)-10, 16-ドコサジエノイル-1-ステアロイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチルN-( $\Pi$ P  $_1$ - $\Pi$ P  $_2$ -di $\Pi$ P  $_3$ )-エチルアンモニウム (n=2)

 $C_{56}H_{10.8}NO_{14}P$  (1050.45)

1720.) 1-ステアロイル-2-(2, 2)-6, 18-テトラコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチルN-( $\mathrm{HP}_1$ - $\mathrm{HP}_2$ -di $\mathrm{HP}_3$ )-エチルアンモニウム ( $\mathrm{n}$ =2)

 $C_{58}H_{112}NO_{14}P$  (1078.50)

1721.)  $1-(2)-10-オクタデセノイル-2-ステアロイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(<math>\mathrm{HP}_1$ - $\mathrm{HP}_2$ - $\mathrm{diff}_3$ )-エチルアンモニウム (n=2)

C<sub>52</sub>H<sub>102</sub>NO<sub>14</sub>P (996.35)

1722.) 1-(Z, Z)-6, 18-ヘキサコサジエノイル-2-ステアロイル-sn-グリセロ-3-

ホスホ-N, N-ジメチル-N-( $HP_1$ - $HP_2$ - $diHP_3$ )-エチルアンモニウム (n=2)

 $C_{60}H_{116}NO_{14}P$  (1106.55)

=2)

 $C_{5.8}H_{1.1.0}NO_{1.4}P$  (1076.48)

1724.) 2-(2, 2)-6, 18-ヘキサコサジエノイル-1-(2)-6-ヘキサデセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-( $\mathrm{HP}_1$ - $\mathrm{HP}_2$ -di $\mathrm{HP}_3$ )-エチルアンモニウム (n =2)

 $\hat{C}_{58}H_{110}NO_{14}P$  (1076.48).

n = 3

1725.) 1, 2-ジ-(2)-6-ヘキサデセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-( $\text{HP}_1$ - $\text{HP}_2$ -di $\text{HP}_3$ )-プロピルアンモニウム(n=3)

C49H94NO14P (952.26)

1726.) 1, 2-ジ-(2)-10-ヘプタデセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-( $\mathrm{HP}_1$ - $\mathrm{HP}_2$ -di $\mathrm{HP}_3$ )-プロピルアンモニウム( $\mathrm{n}=3$ )

 $C_{51}H_{98}NO_{14}P$  (980.31)

1727.) 1, 2-ジ-(2)-6-オクタデセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-( $HP_1$ - $HP_2$ -di $HP_3$ )-プロピルアンモニウム (n=3)

 $C_{53}H_{102}NO_{14}P$  (1008.36)

1728.) 1,2-ジ-(2)-12-エイコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N - ( $\text{HP}_1$ -HP  $_2$ -diHP  $_3$ )-プロピルアンモニウム(n=3)

C<sub>57</sub>H<sub>110</sub>NO<sub>14</sub>P (1064.47)

1729.) 1, 2-ジ-(2)-10-ドコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(  $HP_1$ - $HP_2$ - $diHP_3$ )-プロピルアンモニウム (n=3)

C<sub>61</sub>H<sub>118</sub>NO<sub>14</sub>P (1120.58)

1730.) 1, 2-ジ-(Z)-12-ドコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(  $HP_1$ - $HP_2$ - $diHP_3$ )-プロピルアンモニウム (n=3)

(179)

特表2002-522442

 $C_{61}H_{118}NO_{14}P$  (1120.58)

1731.) 1,2-ジ-(Z)-10-トリコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N,N-ジメチル-N

 $-(HP_1-HP_2-diHP_3)-プロピルアンモニウム(n=3)$ 

C<sub>63</sub>H<sub>122</sub>NO<sub>14</sub>P (1148.63)

1732.) 1,2-ジ-(Z)-10-テトラコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N,N-ジメチル

 $-N-(HP_1-HP_2-diHP_3)-プロピルアンモニウム(n=3)$ 

 $C_{6.5}H_{1.2.6}NO_{1.4}P$  (1176.69)

1733.) 1,2-ジ-(Z,Z)-5,11-オクタデカジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N,N-

ジメチル-N-( $HP_1$ - $HP_2$ - $diHP_3$ )-プロピルアンモニウム(n=3)

 $C_{53}H_{98}NO_{14}P$  (1004.33)

1734.) 1,2-ジ-(Z, Z)-10,16-エイコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N,N-

ジメチル-N-( $\Pi_1$ - $\Pi_2$ -di $\Pi_3$ )-プロピルアンモニウム (n=3)

 $C_{5.7}H_{1.0.6}NO_{1.4}P$  (1060.44)

1735.) 1,2-ジ-(Z,Z)-10,16-ドコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N,N-ジ

メチル-N-( $HP_1$ - $HP_2$ - $diHP_3$ )-プロピルアンモニウム (n=3)

 $C_{6.1}H_{1.1.4}NO_{1.4}P$  (1116.55)

1736.) 1,2-ジ-(Z, Z)-6,18-ヘキサコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N,N-

ジメチル-N- $(HP_1-HP_2-diHP_3)$ -プロピルアンモニウム (n=3)

 $C_{6.9}H_{1.3.0}NO_{1.4}P$  (1228.76)

1737.) 2-(2)-6-ヘキサデセノイル-1-ステアロイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N

 $-ジメチル-N-(HP_1-HP_2-diHP_3)-プロピルアンモニウム(n=3)$ 

 $C_{51}H_{100}NO_{14}P$  (982.33)

1738.) 2-(2)-10-オクタデセノイル-1-ステアロイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N,

N-ジメチル-N-( $\mathrm{HP}_1$ - $\mathrm{HP}_2$ -diHP<sub>3</sub>)-プロピルアンモニウム ( $\mathrm{n}=3$ )

 $C_{5.3}H_{1.0.4}NO_{1.4}P$  (1010.38)

1739.) 2-(Z)-10-ドコセノイル-1-ベヘニル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチ

ルーN- $(HP_1-HP_2-diHP_3)$ -プロピルアンモニウム (n=3)

 $C_{5.9}H_{1.1.6}NO_{1.4}P$  (1094.54)

1740.) 2-(2, 2)-6, 12-ヘキサデカジエノイル-1-ステアロイル-sn-グリセロ-3-

ホスホ-N, N-ジメチル-N-( $\mathrm{HP}_1$ - $\mathrm{HP}_2$ -d i $\mathrm{HP}_3$ )-プロピルアンモニウム (n=3)  $\mathrm{C}_{5.1}\mathrm{H}_{9.8}\mathrm{NO}_{1.4}\mathrm{P}$  (980.31)

1741.) 1-(2)-10-オクタデセノイル-1-ステアロイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N,  $N-ジメチル-N-(HP <math>_1$ -HP  $_2$ -diHP  $_3$ )-プロピルアンモニウム(n=3)

 $C_{53}H_{104}NO_{14}P$  (1010.38)

1742.) 1-(7,7)-6,18-ヘキサコサジエノイル-2-ステアロイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(HP  $_1$  -HP  $_2$  -diHP  $_3$ )-プロピルアンモニウム(n=3)

 $C_{61}H_{118}NO_{14}P$  (1120.58)

n = 4

1743.) 1,2-ジ-(2)-6-オクタデセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-( $\mathrm{HP}_1$ - $\mathrm{HP}_2$ -di $\mathrm{HP}_3$ )-ブチルアンモニウム ( $\mathrm{n}=4$ )

 $C_{54}H_{104}NO_{14}P$  (1022.39)

1744.) 1,2-ジ-(Z)-10-ドコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-( $HP_1-HP_2-diHP_3$ )-プチルアンモニウム (n=4)

C<sub>6.2</sub>H<sub>1.2.0</sub>NO<sub>1.4</sub>P (1134.61)

1745.) 1, 2-ジ-(2, 2)-5, 11-ヘキサデカジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-( $\mathrm{HP}_1$ - $\mathrm{HP}_2$ - $\mathrm{difP}_3$ )-プチルアンモニウム (n=4)

 $C_{5.0}H_{9.2}NO_{1.4}P$  (962.25)

1746.) 1,2-ジ-(Z, Z)-10,16-ドコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N,N-ジメチル-N-( $HP_1$ - $HP_2$ - $diHP_3$ )-ブチルアンモニウム (n=4)

C<sub>62</sub>H<sub>116</sub>NO<sub>14</sub>P (1130.58)

1747.) 1,2-ジ-(2,2)-6,18-ヘキサコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N,N-ジメチル-N-( $\Pi$ P  $_1$ - $\Pi$ P  $_2$ -di $\Pi$ P  $_3$ )-ブチルアンモニウム (n=4)

C<sub>70</sub>H<sub>132</sub>NO<sub>14</sub>P (1242.79).

[0243]

n = 6

1748.) 1,2-ジ-(2)-6-オクタデセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-( $\Pi$ 21- $\Pi$ 2-di $\Pi$ 3)-ヘキシルアンモニウム(n=6)

 $C_{56}H_{108}NO_{14}P$  (1050.45)

(181)

特表2002-522442

1749.) 1, 2-ジ-(2)-10-ドコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(  $HP_1$ - $HP_2$ - $diHP_3$ )-ヘキシルアンモニウム(n=6)

C<sub>64</sub>H<sub>124</sub>NO<sub>14</sub>P (1162.66)

1750.) 1, 2-ジ-(2, 2)-10, 16-ドコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-( $\text{HP}_1$ - $\text{HP}_2$ -di $\text{HP}_3$ )-ヘキシルアンモニウム (n=6)

 $C_{64}H_{120}NO_{14}P$  (1158.63)

1751.) 1, 2-ジ-(Z, Z)-6, 18-ヘキサコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-( $\mathrm{HP}_1$ - $\mathrm{HP}_2$ -di $\mathrm{HP}_3$ )-ヘキシルアンモニウム (n=6)

 $C_{72}H_{136}NO_{14}P$  (1270.84).

[0244]

4. 2本鎖のグリセローホスホ-N, N-ジメチル-N-(2-ヒドロキシプロピル-3, 1-0, 0-ジヒドロキシプロピル-3, 1-0, 0-2-ヒドロキシプロピル3, 1-0, 0-ジヒドロキシプロピル)-アルキルアンモニウム化合物の例

(A=III; 
$$n=2\sim 6$$
;  $R_3$ ,  $CH_3$ ;  $m=1$ ,  $x=0$ ;  $y=1$ ;  $z=4$ )  
[0 2 4 5]

[化40]

$$A - PO_{3}^{-} = \left[ (CH_{2})_{n} - N^{+}_{R_{3}} \right]_{m}^{-} - (CH_{2})_{X} - \left[ CH_{2} - \left( CH_{2} - CH_{2} -$$

[0246]

以下、明細書中で、N-(2-ヒドロキシプロピル-3,1-0,0-2-ヒドロキシプロピル-3,1-0,0-2-ヒドロキシプロピル3,1-0,0-ジヒドロキシプロピル)をN-(HP $_1$ -HP $_2$ -HP $_3$ -diHP $_4$ )と略記する。

[0247]

1752.) 1,2-ジ-(2)-6-ヘキサデセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル- N-( $\text{IH}_1$ - $\text{IH}_2$ - $\text{IH}_3$ -di $\text{IH}_4$ )-エチルアンモニウム (n=2)

 $C_{51}H_{98}NO_{16}P$  (1012.31)

1753.) 1,2-ジ-(2)-10-ヘプタデセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル

-N-( $\mathrm{HP}_1$ - $\mathrm{HP}_2$ - $\mathrm{HP}_3$ -di $\mathrm{HP}_4$ )-エチルアンモニウム ( $\mathrm{n}$  =2)

 $C_{53}H_{102}NO_{16}P$  (1040.36)

1754.) 1,2-ジ-(2)-6-オクタデセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N,N-ジメチル-

 $C_{55}H_{106}NO_{16}P$  (1068.42)

1755.) 1,2-ジ-(2)-6-ノナデセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N,N-ジメチル-N-

C<sub>5.7</sub>H<sub>1.1.0</sub>NO<sub>1.6</sub>P (1096.47)

1756.) 1,2-ジ-(Z)-12-エイコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N,N-ジメチル-N

 $-(HP_1-HP_2-HP_3-diHP_4)-エチルアンモニウム (n=2)$ 

 $C_{5.9}H_{1.1.4}NO_{1.6}P$  (1124.53)

1757.) 1,2-ジ-(2)-10-ヘンエイコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチ

 $\mathcal{N}-N-(HP_1-HP_2-HP_3-diHP_4)-エチルアンモニウム (n=2)$ 

 $C_{6.1}H_{1.1.8}NO_{1.6}P$  (1152.58)

1758.) 1,2-ジ-(2)-10-ドコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(

 $HP_1-HP_2-HP_3-diHP_4$ )- $IF_1$ )- $IF_2$ - $IF_3$ - $IF_4$ )- $IF_4$ 

 $C_{6.3}H_{1.2.2}NO_{1.6}P$  (1180.63)

1759.) 1,2-ジ-(Z)-12-ドコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N,N-ジメチル-N-(

 $HP_1-HP_2-HP_3-diHP_4$ )- $IF_1-HP_2-HP_3-diHP_4$ )- $IF_1-HP_2-HP_3-diHP_4$ )- $IF_1-HP_2-HP_3-diHP_4$ )- $IF_1-HP_2-HP_3-diHP_4$ )- $IF_1-HP_2-HP_3-diHP_4$ )- $IF_1-HP_2-HP_3-diHP_4$ )- $IF_1-HP_3-diHP_4$ 

 $C_{63}H_{122}NO_{16}P$  (1180.63)

1760.) 1,2-ジ-(2)-10-トリコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N

 $C_{6.5}H_{1.2.6}NO_{1.6}P$  (1208.69)

1761.) 1,2-ジ-(Z)-10-テトラコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N,N-ジメチル

 $-N-(HP_1-HP_2-HP_3-diHP_4)-エチルアンモニウム (n=2)$ 

 $C_{67}H_{130}NO_{16}P$  (1236.74)

1762.) 1,2-ジ-(Z)-15-ペンタコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル

 $-N-(HP_1-HP_2-HP_3-diHP_4)-x$ 

 $C_{69}H_{134}NO_{16}P$  (1264.79)

1763.) 1, 2-ジ-(2)-16-ヘキサコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-( $\mathrm{HP}_1$ - $\mathrm{HP}_2$ - $\mathrm{HP}_3$ -di $\mathrm{HP}_4$ )-エチルアンモニウム( $\mathrm{n}$ =2)

 $C_{71}H_{138}NO_{16}P$  (1292.85)

1764.) 1, 2-ジ-(2, 2)-5, 11-ヘキサデカジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-( $\operatorname{HP}_1$ - $\operatorname{HP}_2$ - $\operatorname{HP}_3$ -di $\operatorname{HP}_4$ )-エチルアンモニウム (n = 2)

 $C_{51}H_{94}NO_{16}P$  (1008.28)

1765.) 1, 2-ジ-(1, 2)-5, 11-ヘプタデカジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(1HP  $_1$ -HP  $_2$ -HP  $_3$ -d i HP  $_4$ )-エチルアンモニウム (n=2)

 $C_{53}H_{98}NO_{16}P$  (1036.33)

1766.) 1, 2-ジ-(7, 7)-7, 11-オクタデカジエノイル-1sn-グリセロ-1-ホスホ-1N-ジメチル-1N-1HP 1-HP 1-H

 $C_{5.5}H_{1.0.2}NO_{1.6}P$  (1064.39)

1767.) 1,2-ジ-(7,2)-6,12-ノナデカジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N,N-ジメチル-N-( $\text{HP}_1$ - $\text{HP}_2$ - $\text{HP}_3$ -di $\text{HP}_4$ )-エチルアンモニウム (n=2)

C<sub>5</sub> 7H<sub>1 0 6</sub>NO<sub>1 6</sub>P (1092.44)

1768.) 1,2-ジ-(2,2)-10,16-エイコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N,N-ジメチル-N-( $\mathrm{HP}_1$ - $\mathrm{HP}_2$ - $\mathrm{HP}_3$ -di $\mathrm{HP}_4$ )-エチルアンモニウム ( $\mathrm{n}$ =2)

 $C_{5.9}H_{1.1.0}NO_{1.6}P$  (1120.49)

1769.) 1, 2-ジ-(2, 2)-10, 16-ヘンエイコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N , N-ジメチル-N-( $\mathrm{HP}_1$ - $\mathrm{HP}_2$ - $\mathrm{HP}_3$ -diHP  $_4$ )-エチルアンモニウム (n = 2)

 $C_{6.1}H_{1.1.4}NO_{1.6}P$  (1148.55)

1770.) 1, 2-ジ-(7, 7)-10, 16-ドコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(17-HP $_{1}$ -HP $_{2}$ -HP $_{3}$ -diHP $_{4}$ )-エチルアンモニウム (17-HP $_{2}$ -HP $_{3}$ -diHP $_{4}$ -HP $_{3}$ -diHP $_{4}$ -HP $_{4}$ -HP $_{4}$ -HP $_{4}$ -HP $_{4}$ -HP $_{5}$ -diHP $_{4}$ -HP $_{5}$ -HP $_$ 

C<sub>6.3</sub>H<sub>1.18</sub>NO<sub>1.6</sub>P (1176.60)

1771.) 1, 2-ジ-(7, 7)-10, 16-トリコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-( $\operatorname{HP}_1$ - $\operatorname{HP}_2$ - $\operatorname{HP}_3$ -di $\operatorname{HP}_4$ )-エチルアンモニウム (n=2)

 $C_{65}H_{122}NO_{16}P$  (1204.65)

1772.) 1, 2-ジ-(2, 2)-6, 18-テトラコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-( $\text{HP}_1$ - $\text{HP}_2$ - $\text{HP}_3$ -di $\text{HP}_4$ )-エチルアンモニウム (n=2)

特表2002-522442

 $C_{67}H_{126}NO_{16}P$  (1232.71)

1773.) 1, 2-ジ-(2, 2)-10, 16-ペンタコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N -ジメチル-N-( $\operatorname{HP}_1$ - $\operatorname{HP}_2$ - $\operatorname{HP}_3$ -di $\operatorname{HP}_4$ )-エチルアンモニウム (n=2)

 $C_{6.9}H_{1.3.0}NO_{1.6}P$  (1260.76)

1774.) 1, 2-ジ-(2, 2)-6, 18-ヘキサコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-( $HP_1$ - $HP_2$ - $HP_3$ - $diHP_4$ )-エチルアンモニウム(n=2)

C<sub>7.1</sub>H<sub>1.3.4</sub>NO<sub>1.6</sub>P (1288.82)

1775.) 2-(Z)-6-ヘキサデセノイル-1-ステアロイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N -ジメチル-N-( $\Pi$ P  $_1$ - $\Pi$ P  $_2$ - $\Pi$ P  $_3$ -d i  $\Pi$ P  $_4$ )-エチルアンモニウム (n = 2)

 $C_{5\ 3}H_{1\ 0\ 4}NO_{1\ 6}P$  (1042.38)

1776.) 2-(2)-10-オクタデセノイル-1-ステアロイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-( $\text{HP}_1$ - $\text{HP}_2$ - $\text{HP}_3$ -di $\text{HP}_4$ )-エチルアンモニウム (n=2)

C<sub>5.5</sub>H<sub>1.0.8</sub>NO<sub>1.6</sub>P (1070.43)

1777.) 2-(2)-10-エイコセノイル-1-ステアロイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-( $HP_1$ - $HP_2$ - $HP_3$ -di $HP_4$ )-エチルアンモニウム (n=2)

 $C_{5.7}H_{1.1.2}NO_{1.6}P$  (1098.49)

1778.) 1-ベへニル-2-(2)-10-ドコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-( $HP_1$ - $HP_2$ - $HP_3$ - $diHP_4$ )-エチルアンモニウム (n=2)

 $C_{6.1}H_{1.2.0}NO_{1.6}P$  (1154.59)

1779.) 2-(2, 2)-6, 12-ヘキサデカジエノイル-1-ステアロイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-( $HP_1$ - $HP_2$ - $HP_3$ -di $HP_4$ )-エチルアンモニウム (n=2)

 $C_{5.3}H_{1.0.2}NO_{1.6}P$  (1040.36)

1780.) 2-(2, 2)-10, 16-ドコサジエノイル-1-ステアロイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-( $\mathrm{HP}_1$ - $\mathrm{HP}_2$ - $\mathrm{HP}_3$ -di $\mathrm{HP}_4$ )-エチルアンモニウム (n=2)

 $C_{59}H_{114}NO_{16}P$  (1124.53)

1781.) 1-ステアロイル-2-( $^{2}$ ,  $^{2}$ )-6,  $^{1}$ 8-テトラコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-( $^{1}$ HP  $^{2}$ -HP  $^{3}$ -diHP  $^{4}$ )-エチルアンモニウム( $^{1}$ n=2 、

(185)

特表2002-522442

 $C_{61}H_{118}NO_{16}P$  (1152.58)

1782.) 1-(2)-10-オクタデセノイル-2-ステアロイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(HP  $_1$ -HP  $_2$ -HP  $_3$ -diHP  $_4$ )-エチルアンモニウム (n=2)

 $C_{5.5}H_{1.0.8}NO_{1.6}P$  (1070.43)

1783.) 1-(2,2)-6,18-ヘキサコサジエノイル-2-ステアロイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N- $(HP_1-HP_2-HP_3-diHP_4)$ -エチルアンモニウム (n=2)

 $C_{63}H_{122}NO_{16}P$  (1180.63)

1784.) 1-(Z,Z)-6,  $18-\Lambda$ キサコサジエノイル $-2-(Z)-6-\Lambda$ キサデセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N $-(HP<math>_1$ -HP $_2$ -HP $_3$ -diHP $_4$ )-エチルアンモニウム(n=2)

C<sub>61</sub>H<sub>116</sub>NO<sub>16</sub>P (1150.56)

 $C_{61}H_{116}NO_{16}P$  (1150.56).

n = 3

1786.) 1, 2-ジ-(Z)-6-ヘキサデセノイルーsn-グリセロ-3-ホスホーN, N-ジメチルーN-( $\Pi_1$ - $\Pi_2$ - $\Pi_3$ -di $\Pi_4$ )-プロピルアンモニウム (n=3)

 $C_{52}H_{100}NO_{16}P$  (1026.34)

1787.) 1, 2-ジ-(Z)-10-ヘプタデセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-( $\mathrm{HP}_1$ - $\mathrm{HP}_2$ - $\mathrm{HP}_3$ -di $\mathrm{HP}_4$ )-プロピルアンモニウム (n=3)

 $C_{54}H_{104}NO_{16}P$  (1054.39)

1788.) 1, 2-ジ-( $\overline{2}$ )-6-オクタデセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-( $\overline{1}$ )- $\overline{1}$ - $\overline{1}$ -

 $C_{56}H_{108}NO_{16}P$  (1082.44)

1789.) 1,2-ジ-(Z)-12-エイコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N

(186)

特表2002-522442

 $-(HP_1-HP_2-HP_3-diHP_4)-プロピルアンモニウム(n=3)$ 

 $C_{60}H_{116}NO_{16}P$  (1138.55)

1790.) 1,2-ジ-(Z)-10-ドコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N,N-ジメチル-N-(

 $HP_1-HP_2-HP_3-diHP_4$ )-プロピルアンモニウム (n=3)

 $C_{6.4}H_{1.2.4}NO_{1.6}P$  (1194.66)

1791.) 1,2-ジ-(Z)-12-ドコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N,N-ジメチル-N-(

 $HP_1-HP_2-HP_3-diHP_4)-\mathcal{I}_{\square}UUVVVE=0$  (n=3)

 $C_{64}H_{124}NO_{16}P$  (1194.66)

1792.) 1,2-ジ-(2)-10-トリコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N

 $-(HP_1-HP_2-HP_3-diHP_4)-プロピルアンモニウム (n=3)$ 

 $C_{66}H_{128}NO_{16}P$  (1222.71)

1793.) 1,2-ジ-(Z)-10-テトラコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル

 $-N-(HP_1-HP_2-HP_3-diHP_4)-プロビルアンモニウム (n=3)$ 

 $C_{6.8}H_{1.3.2}NO_{1.6}P$  (1250.77)

1794.) 1,2-ジ-(2,2)-5,11-オクタデカジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N,N-

ジメチル-N- $(HP_1-HP_2-HP_3-diHP_4)$ -プロピルアンモニウム (n=3)

 $C_{5.6}H_{1.0.4}NO_{1.6}P$  (1078.41)

1795.) 1, 2-ジ-(2, 2)-10, 16-エイコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-

ジメチル-N-( $HP_1$ - $HP_2$ - $HP_3$ - $diHP_4$ )-プロピルアンモニウム (n=3)

 $C_{60}H_{112}NO_{16}P$  (1134.52)

1796.) 1,2-ジ-(2,2)-10,16-ドコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N,N-ジ

メチル-N-( $HP_1$ - $HP_2$ - $HP_3$ - $diHP_4$ )-プロピルアンモニウム (n=3)

 $C_{64}H_{120}NO_{16}P$  (1190.63)

1797.) 1,2-ジ-(2,2)-6,18-ヘキサコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N,N-

ジメチル-N- $(HP_1-HP_2-HP_3-diHP_4)$ -プロピルアンモニウム (n=3)

 $C_{7.2}H_{1.3.6}NO_{1.6}P$  (1302.84)

1798.) 2-(2)-6-ヘキサデセノイル-1-ステアロイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N

 $-ジメチル-N-(HP_1-HP_2-HP_3-diHP_4)-プロピルアンモニウム(n=3)$ 

 $C_{54}H_{106}NO_{16}P$  (1056.41)

1799.) 2-(Z)-10-オクタデセノイル-1-ステアロイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(HP  $_1$ -HP  $_2$ -HP  $_3$ -diHP  $_4$ )-プロピルアンモニウム(n=3)

 $C_{56}H_{110}NO_{16}P$  (1084.46)

1800.) 2-(Z)-10-ドコセノイル-i-ベヘニル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(HP $_1$ -HP $_2$ -HP $_3$ -diHP $_4$ )-プロピルアンモニウム(n=3)

 $C_{62}H_{122}NO_{16}P$  (1168.62)

1801.) 2-(2, 2)-6, 12-ヘキサデカジエノイル-1-ステアロイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-( $\mathrm{HP}_1$ - $\mathrm{HP}_2$ - $\mathrm{HP}_3$ -di $\mathrm{HP}_4$ )-プロピルアンモニウム( $\mathrm{n}=3$ )

 $C_{54}H_{104}NO_{16}P$  (1054.39)

1802.) 1-(2)-10-オクタデセノイル-2-ステアロイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(HP  $_1$ -HP  $_2$ -HP  $_3$ -diHP  $_4$ )-プロビルアンモニウム(n=3)

 $C_{56}H_{110}NO_{16}P$  (1084.46)

1803.) 1-(2,2)-6,18-ヘキサコサジエノイル-2-ステアロイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(HP  $_1$  -HP  $_2$  -HP  $_3$  -diHP  $_4$ ) -プロピルアンモニウム(n=3)

 $C_{64}H_{124}NO_{16}P$  (1194.66).

n = 4

1804.) 1, 2-ジ-(2)-6-オクタデセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-( $\text{HP}_1$ - $\text{HP}_2$ - $\text{HP}_3$ -di $\text{HP}_4$ )-ブチルアンモニウム(n=4)

 $C_{57}H_{110}NO_{16}P$  (1096.47)

1805.) 1, 2-ジ-(Z)-10-ドコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(  $HP_1-HP_2-HP_3-diHP_4$ )-プチルアンモニウム (n=4)

 $C_{65}H_{126}NO_{16}P$  (1208.69)

1806.) 1, 2-ジ-(2, 2)-5, 11-ヘキサデカジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-( $HP_1$ - $HP_2$ - $HP_3$ - $diHP_4$ )-プチルアンモニウム (n=4)

 $C_{53}H_{98}NO_{16}P$  (1036.33)

1807.) 1,2-ジ-(2,2)-10,16-ドコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N,N-ジ

(188)

特表2002-522442

メチル-N- $(HP_1-HP_2-HP_3-diHP_4)$ -ブチルアンモニウム(n=4)

 $C_{6.5}H_{1.2.2}NO_{1.6}P$  (1204.65)

1808.) 1,2-ジ-(2,2)-6,18-ヘキサコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N,N-

ジメチル-N-( $HP_1$ - $HP_2$ - $HP_3$ - $diHP_4$ )-プチルアンモニウム (n=4)

 $C_{73}H_{138}NO_{15}P$  (1316.87).

[0250]

n = 6

1809.) 1,2-ジ-(Z)-6-オクタデセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-

 $N-(HP_1-HP_2-HP_3-diHP_4)-\Lambda+\nu N$ 

 $C_{5.9}H_{1.1.4}NO_{1.6}P$  (1124.53)

1810.) 1,2-ジ-(Z)-10-ドコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-ジメチル-N-(

 $\text{HP}_1\text{-HP}_2\text{-HP}_3\text{-difP}_4$ )- $\wedge$ +> $\nu$ 7 $\nu$ 7 $\nu$ 4.

 $C_{67}H_{130}NO_{16}P$  (1236.74)

1811.) 1,2-ジ-(2,2)-10,16-ドコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N,N-ジ

 $\forall FN-N-(HP_1-HP_2-HP_3-diHP_4)-\Lambda+\nu P = 0$  (n=6)

 $C_{6.7}H_{1.2.6}NO_{1.6}P$  (1232.71)

1812.) 1, 2-ジ-(Z, Z)-6, 18-ヘキサコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N-

ジメチル-N-( $\Pi_1$ - $\Pi_2$ - $\Pi_3$ -di $\Pi_4$ )-ヘキシルアンモニウム(n=6)

 $C_{75}H_{142}NO_{16}P$  (1344.92).

[0251]

5. 窒素がヒドロキシル化されていない2本鎖のグリセローホスホ化合物の例

 $(A=III; n=2\sim6; R_3, CH_3; m=1, x=1; z=0)$ 

[0252]

【化41】

$$A - PO_{3} - \left[ (CH_{2})_{n} - N_{1}^{+} \right]_{m} - (CH_{2})_{x} - \left[ CH_{2} - \left( CH_{2} - CH_{2} - OH_{2} - OH$$

[0253]

特表2002-522442

1813.) 1, 2-ジ-(Z)-6-ヘキサデセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム(n=3)

C<sub>41</sub>H<sub>78</sub>NO<sub>8</sub>P (744.05)

1814.) 1, 2-ジ-(2)-10-ヘプタデセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム(n=3)

C43H82NO8P (772.10)

1815.) 1, 2-ジ-(2)-6-オクタデセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム (n=3)

 $C_{4.5}H_{8.6}NO_8P$  (800.15)

1816.) 1,2-ジ-(Z)-12-エイコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム(n=3)

 $C_{49}H_{94}NO_8P$  (856. 26)

1817.) 1,2-ジ-(Z)-10-ドコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N,N,N-トリメチル -プロピルアンモニウム (n=3)

 $C_{53}H_{102}NO_8P$  (912.37)

1818.) 1,2-ジ-(2)-12-ドコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N,N,N-トリメチル -プロピルアンモニウム (n=3)

 $C_{5.3}H_{1.0.2}NO_8P$  (912.37)

1819.) 1, 2-ジ-(2)-10-トリコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム(n=3)

 $C_{5.5}H_{1.0.6}NO_8P$  (940.42)

1820.) 1, 2-ジ-(2)-10-テトラコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム(n=3)

 $C_{57}H_{110}NO_8P$  (968.48)

1821.) 1, 2-ジ-(2, 2)-5, 11-オクタデカジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム (n=3)

 $C_{45}H_{82}NO_8P$  (796.12)

1822.) 1, 2-ジ-(2, 2)-10, 16-エイコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム (n=3)

(190)

特表2002-522442

 $C_{49}H_{90}NO_{8}P$  (852.23)

1823.) 1, 2-ジ-(2, 2)-10, 16-ドコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム (n=3)

C<sub>5.3</sub>H<sub>9.8</sub>NO<sub>8</sub>P (908.34)

1824.) 1, 2-ジ-(Z, Z)-6, 18-ヘキサコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム(Z = 3)

 $C_{6.1}H_{1.1.4}NO_8P$  (1020.55)

1825.) 2-(2)-6-ヘキサデセノイル-I-ステアロイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N , N-トリメチル-プロピルアンモニウム (n=3)

 $C_{43}H_{84}NO_8P$  (774.12)

1826.) 2-(2)-10-オクタデセノイル-1-ステアロイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム(<math>n=3)

 $C_{45}H_{88}NO_8P$  (802.17)

1827.) 2-(Z)-10-ドコセノイル-I-ベヘニル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム(n=3)

 $C_{51}H_{100}NO_8P$  (886.33)

1828.) 2-(2,2)-6,12- 2-(2,2)-6,12- 2-(2,2)-6,12- 2-(2,2)-6,12- 2-(2,2)-6,12- 2-(2,2)-6,12- 2-(2,2)-6,12- 2-(2,2)-

 $C_{43}H_{82}NO_8P$  (772.10)

1829.) 1-(2)-10-オクタデセノイル-2-ステアロイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム (n=3)

 $C_{45}H_{88}NO_8P$  (802.17)

1830.) I-(2,2)-6,18-  $\Lambda+$  サデカジエノイル-2-ステアロイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プロピルアンモニウム(n=3)

 $C_{53}H_{102}NO_8P$  (912.37).

[0254]

n = 4

1831.) 1, 2-ジ-(2)-6-オクタデセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プチルアンモニウム (n=4)

 $C_{46}H_{88}NO_8P$  (814.18)

1832.) 1,2-ジ-(2)-10-ドコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N, N-トリメチル-プチルアンモニウム (n=4)

C<sub>54</sub>H<sub>104</sub>NO<sub>8</sub>P (926.40)

1833.) 1, 2-ジ-(7, 7)-7, 11-ヘキサデカジエノイル-1sn-グリセロ-1-ホスホ-1N, 1N-トリメチル-プチルアンモニウム(10 (10 (10 )

 $C_{4.2}H_{7.6}NO_8P$  (796.12)

1834.) 1, 2-ジ-(Z, Z)-10, 16-ドコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N, N-トリメチル-ブチルアンモニウム (n=4)

 $C_{54}H_{100}NO_8P$  (922.36)

1835.) 1, 2-ジ-(7, 7)-8, 18-ヘキサコサジエノイル-8n-グリセロ-8-ホスホ-1N, N, N-トリメチル-ブチルアンモニウム(10 (10 (10 )

 $C_{62}H_{116}NO_{6}P$  (1034.58).

[0255]

n = 6

1836.) 1,2-ジ-(2)-6-オクタデセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N,N,N-トリメチル-ヘキシルアンモニウム(n=6)

C<sub>48</sub>H<sub>92</sub>NO<sub>8</sub>P (842.23)

1837.) 1, 2-ジ-(2)-10-ドコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N, N-トリメチル-ヘキシルアンモニウム(n=6)

 $C_{56}H_{108}NO_8P$  (954.45)

1838.) 1, 2-ジ-(2, 2)-10, 16-ドコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N, N-トリメチル-ヘキシルアンモニウム (n=6)

 $C_{56}H_{104}NO_8P$  (950.42)

1839.) 1, 2-ジ-(2, 2)-6, 18-ヘキサコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-N, N, N-トリメチル-ヘキシルアンモニウム (n=6)

 $C_{64}H_{120}NO_8P$  (1062.63).

[0256]

マイナスに帯電したリン脂質:ホスファチジルオリゴグリセリン

(192)

特表2002-522442

#### <u>6. グリセロ-グリセリン(ホスホ-G<sub>1</sub>-G<sub>2</sub>-化合物のNa-塩)の例</u>

(A=III; m=0, x=0; y=1; z=2)

[0257]

【化42】

$$A - PO_3 - \left[ (CH_2)_n - \overset{CH_3}{\overset{!}{N}_3} \right]_m - (CH_2)_x - \left[ CH_2 - \left( \overset{CH}{OH} \right)_y - CH_2 - O \right]_z - H$$

[0258]

1840.) 1.2-ジ-(Z)-6-ヘキサデセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-グリセロ-グリ

セリン; Na-塩

C<sub>41</sub>H<sub>76</sub>NaO<sub>12</sub>P (815.01)

1841.) 1,2-ジ-(Z)-10-ヘプタデセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-グリセロ-グ

リセリン; Na-塩

C43H80NaO12P (843.06)

1842.) 1, 2-ジ-(Z)-6-オクタデセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-グリセロ-グリ

セリン; Na-塩

 $C_{45}H_{84}NaO_{12}P$  (871.12)

1843.) 1,2-ジ-(Z)-6-ノナデセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-グリセロ-グリセ

リン; Na-塩

C<sub>47</sub>H<sub>88</sub>NaO<sub>12</sub>P (899.17)

1844.) 1,2-ジ-(2)-12-エイコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-グリセロ-グリ

セリン; Na-塩

C<sub>49</sub>H<sub>92</sub>NaO<sub>12</sub>P (927.23)

1845.) 1,2-ジ-(Z)-10-ヘンエイコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-グリセロ-

グリセリン; Na-塩

C<sub>5.1</sub>H<sub>9.6</sub>NaO<sub>1.2</sub>P (955.28)

1846.) 1,2-ジ-(2)-10-ドコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-グリセロ-グリセ

リン; Na-塩

(193)

特表2002-522442

 $C_{5.3}H_{1.0.0}NaO_{1.2}P$  (983.33)

1847.) 1,2-ジ-(2)-12-ドコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-グリセロ-グリセ

リン; Na-塩

C<sub>53</sub>H<sub>100</sub>NaO<sub>12</sub>P (983.33)

1848.) 1,2-ジ-(Z)-10-トリコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-グリセロ-グリ

セリン; Na-塩

 $C_{55}H_{104}Na0_{12}P$  (1011.39)

1849.) 1, 2-ジ-(2)-10-テトラコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-グリセロ-グ

リセリン: Na-塩

 $C_{57}H_{108}Na0_{12}P$  (1039.44)

1850.) 1,2-ジ-(Z)-15-ペンタコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-グリセロ-グ

リセリン: Na-塩

 $C_{5.9}H_{1.1.2}NaO_{1.2}P$  (1067.49)

1851.) 1,2-ジ-(2)-16-ヘキサコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-グリセロ-グ

リセリン: Na-塩

 $C_{61}H_{116}NaO_{12}P$  (1095.55)

1852.) 1, 2-ジ-(2, 2)-5, 11-ヘキサデカジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-グリ

セロ-グリセリン: Na-塩

C4 1 H7 2 NaO 1 2 P (810.98)

1853.) 1,2-ジ-(2,Z)-5,11-オクタデカジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-グリ

セロ-グリセリン; Na-塩

C<sub>45</sub>H<sub>80</sub>NaO<sub>12</sub>P (867.09)

1854.) 1,2-ジ-(2,2)-6,12-ノナデカジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-グリセ

ロ-グリセリン: Na-塩

C<sub>47</sub>H<sub>84</sub>NaO<sub>12</sub>P (895.14)

1855.) 1,2-ジ-(2,2)-10,16-エイコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-グリ

セロ-グリセリン: Na-塩

 $C_{4.9}H_{8.8}NaO_{1.2}P$  (923.19)

1856.) 1,2-ジ-(2,2)-10,16-ドコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-グリセ

(194)

特表2002-522442

ロ-グリセリン: Na-塩

C<sub>53</sub>H<sub>96</sub>NaO<sub>12</sub>P (979.30)

1857.) 1, 2-ジ-(Z, Z)-6, 18-テトラコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-グリセロ-グリセリン: Na-塩

C<sub>5.7</sub>H<sub>1.0.4</sub>NaO<sub>1.2</sub>P (1035.41)

1858.) 1,2-ジ-(2,2)-10,16-ペンタコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-グ

リセロ-グリセリン; Na-塩

 $C_{59}H_{108}NaO_{12}P$  (1063.46)

1859.) 1, 2-ジ-(2, 2)-6, 18-ヘキサコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-グリ

セロ-グリセリン; Na-塩

 $C_{61}H_{112}NaO_{12}P$  (1091.52)

1860.) 2-(2)-6-ヘキサデセノイル-I-ステアロイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-グ

リセロ-グリセリン: Na-塩

C<sub>43</sub>H<sub>82</sub>NaO<sub>12</sub>P (845.08)

1861.) 2-(2)-10-オクタデセノイル-1-ステアロイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-グ

リセロ-グリセリン; Na-塩

 $C_{45}H_{86}NaO_{12}P$  (873.13)

1862.) 2-(2)-10-エイコセノイル-1-ステアロイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-グリ

セロ-グリセリン: Na-塩

C<sub>47</sub>H<sub>90</sub>NaO<sub>12</sub>P (901.19)

1863.) 2-(2,2)-6,12-ヘキサデカジエノイル-1-ステアロイル-sn-グリセロ-3-

ホスホ-グリセロ-グリセリン; Na-塩

 $C_{43}H_{80}NaO_{12}P$  (843.06)

1864.) 2-(2, 2)-10, 16-ドコサジエノイル-1-ステアロイル-sn-グリセロ-3-ホス

ホーグリセローグリセリン; Na-塩

C<sub>49</sub>H<sub>92</sub>NaO<sub>12</sub>P (927.23)

1865.) 1-ステアロイル-2-(2,2)-6,18-テトラコサジエノイル-sn-グリセロ-3-

ホスホ-グリセロ-グリセリン: Na-塩

C<sub>5 1</sub>H<sub>9 6</sub>NaO<sub>1 2</sub>P (955.28)

特表2002-522442

1866.) 1-(2)-10-オクタデセノイル-2-ステアロイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-グ リセロ-グリセリン; Na-塩

C<sub>45</sub>H<sub>86</sub>NaO<sub>12</sub>P (873.13)

1867.) 1-(2,2)-6,18-ヘキサコサジエノイル-2-ステアロイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-グリセロ-グリセリン; Na-塩

C<sub>5 3</sub>H<sub>1 0 0</sub>NaO<sub>1 2</sub>P (983.33)

1868.) 1-(Z, Z)-6, 18-ヘキサコサジエノイル-2-(Z)-6-ヘキサデセノイル-Sn-グリセロ-3-ホスホ-グリセロ-グリセリン; Na-塩

 $C_{51}H_{94}NaO_{12}P$  (953.26)

1869.) 2-(2, 2)-6, 18-ヘキサコサジエノイル-1-(2)-6-ヘキサデセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-グリセロ-グリセリン; Na-塩

 $C_{51}H_{94}NaO_{12}P$  (953.26).

[0259]

$$(A=III; m=0, x=0; y=1; z=3)$$

[0260]

[化43]

$$A - PO_{3} - \left[ (CH_{2})_{n} - N_{k_{3}}^{+} \right]_{m}^{-} - (CH_{2})_{x} - \left[ CH_{2} - \left( \begin{array}{c} CH_{2} - CH_{2}$$

[0261]

1870.) 1,2-ジ-(Z)-6-ヘキサデセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-グリセロ-グリセロ-グリセロン; Na-塩

 $C_{44}H_{82}NaO_{14}P$  (889.09)

1871.) 1,2-ジ-(2)-10-ヘプタデセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-グリセロ-グ リセロ-グリセリン: Na-塩

C<sub>46</sub>H<sub>86</sub>NaO<sub>14</sub>P (917.14)

特表2002-522442

1872.) -1, 2-ジ-(2)-6-オクタデセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-グリセロ-グリセロ-グリセロン; Na-塩

C<sub>48</sub>H<sub>90</sub>NaO<sub>14</sub>P (945.20)

1873.) 1,2-ジ-(2)-6-ノナデセノイル-Sn-グリセロ-3-ホスホ-グリセロ-グリセロ-グリセロ-グリセリン; Na-塩

 $C_{5.0}H_{9.4}NaO_{1.4}P$  (973.25)

1874.) 1,2-ジ-(7)-12-エイコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-グリセロ-グリセロ-グリセロ-グリセリン: Na-塩

C<sub>52</sub>H<sub>98</sub>NaO<sub>14</sub>P (1001.31)

1875.) 1, 2-ジ-(2)-10-ヘンエイコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-グリセロ-グリセロ-グリセリン; Na-塩

 $C_{54}H_{102}NaO_{14}P$  (1029.36)

1876.) 1, 2-ジ-(Z)-10-ドコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-グリセロ-グリセ・ロ-グリセリン; Na-塩

 $C_{56}H_{106}Na0_{14}P$  (1057.41)

1877.) 1, 2-ジ-(Z)-12-ドコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-グリセロ-グリセロ-グリセロ-グリセリン; Na-塩

 $C_{56}H_{106}Na0_{14}P$  (1057.41)

1878.) 1, 2-ジ-(Z)-10-トリコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-グリセロ-グリセロ-グリセロン; Na-塩

 $C_{58}H_{110}NaO_{14}P$  (1085.47)

1879.) 1,2-ジ-(Z)-10-テトラコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-グリセロ-グ リセロ-グリセリン; Na-塩

C<sub>60</sub>H<sub>114</sub>NaO<sub>14</sub>P (1113.52)

1880.) 1,2-ジ-(Z)-15-ペンタコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-グリセロ-グ リセロ-グリセリン; Na-塩

 $C_{62}H_{118}NaO_{14}P$  (1141.57)

1881.) 1,2-ジ-(2)-16-ヘキサコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-グリセロ-グ リセロ-グリセリン: Na-塩  $C_{64}H_{122}NaO_{14}P$  (1169.63)

1882.) 1, 2-ジ-(Z, Z)-5, 11-ヘキサデカジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-グリセロ-グリセロン; Na-塩

C<sub>44</sub>H<sub>78</sub>NaO<sub>14</sub>P (885.06)

1883.) 1,2-ジ-(2,2)-5,11-オクタデカジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-グリセロ-グリセロ-グリセリン; Na-塩

C48H86NaO14P (941.17)

1884.) 1,2-ジ-(Z,Z)-6,12-ノナデカジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-グリセロ-グリセロン; Na-塩

 $C_{50}H_{90}NaO_{14}P$  (969.22)

1885.) 1, 2-ジ-(7, 2)-10, 16-エイコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-グリセロ-グリセロ-グリセリン; Na-塩

 $C_{52}H_{94}NaO_{14}P$  (997. 27)

1886.) 1,2-ジ-(7,7)-10,16-ドコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホーグリセロ-グリセロン; Na-塩

C<sub>56</sub>H<sub>102</sub>NaO<sub>14</sub>P (1053:38)

1887.) 1,2-ジ-(Z,Z)-6,18-テトラコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-グリセロ-グリセロ-グリセリン; Na-塩

 $C_{60}H_{110}NaO_{14}P$  (1109.49)

1888.) 1,2-ジ-(Z,Z)-10,16-ペンタコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-グ リセロ-グリセロ-グリセリン; Na-塩

 $C_{62}H_{114}NaO_{14}P$  (1137.54)

1889.) 1, 2-ジ-(2, 2)-6, 18-ヘキサコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-グリセロ-グリセロ-グリセリン; Na-塩

 $C_{64}H_{118}NaO_{14}P$  (1165.60)

1890.) 2-(2)-6-ヘキサデセノイル-I-ステアロイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-グリセロ-グリセロ-グリセリン; Na-塩

C46H88NaO14P (919.16)

1891.) 2-(Z)-10-オクタデセノイル-1-ステアロイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-グ

リセロ-グリセロ-グリセリン; Na-塩

C48H92NaO14P (947.21)

1892.) 2-(2)-10-エイコセノイル-1-ステアロイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-グリ

セロ-グリセロ-グリセリン: Na-塩

 $C_{5.0}H_{9.6}NaO_{1.4}P$  (975.27)

1893.) 2-(2, 2)-6, 12-ヘキサデカジエノイル-1-ステアロイル-sn-グリセロ-3-

ホスホーグリセローグリセローグリセリン; Na-塩

C46H86NaO14P (917.14)

1894.) 2-(2,2)-10,16-ドコサジエノイル-1-ステアロイル-sn-グリセロ-3-ホス

ホ-グリセロ-グリセロ-グリセリン; Na-塩

C<sub>52</sub>H<sub>98</sub>NaO<sub>14</sub>P (1001.31)

1895.) 1-ステアロイル-2-(2,2)-6,18-テトラコサジエノイル-sn-グリセロ-3-

ホスホ-グリセロ-グリセロ-グリセリン; Na-塩

C<sub>54</sub>H<sub>102</sub>NaO<sub>14</sub>P (1029.36)

1896.) 1-(2)-10-オクタデセノイル-2-ステアロイル-Sn-グリセロ-3-ホスホーグ

リセロ-グリセロ-グリセリン; Na-塩

 $C_{48}H_{92}NaO_{14}P$  (947.21)

1897.) 1-(2, 2)-6, 18-ヘキサコサジエノイル-2-ステアロイル-sn-グリセロ-3-

ホスホ-グリセロ-グリセロ-グリセリン; Na-塩

 $C_{56}H_{106}NaO_{14}P$  (1057.41)

1898.) 1-(2, 2)-6, 18-ヘキサコサジエノイル-2-(2)-6-ヘキサデセノイル-sn-グ

リセロ-3-ホスホーグリセロ-グリセロ-グリセリン; Na-塩

 $C_{54}H_{100}NaO_{14}P$  (1027. 34)

1899.) 2-(2, Z)-6, 18-ヘキサコサジエノイル-1-(2)-6-ヘキサデセノイル-sn-グ

リセロ-3-ホスホ-グリセロ-グリセロ-グリセリン; Na-塩

 $C_{54}H_{100}Na0_{14}P$  (1027.34).

[0262]

8. ホスファチジルーグリセローグリセローグリセローグリセリン(ホスホー $G_1$ ー $G_2$ 

<u>-G3-G4化合物のNa-塩)の例</u>

(199)

特表2002-522442

(A=III; m=0, x=0; y=1; z=4) [0 2 6 3]

[化44]

$$A - PO_{3} - \left[ (CH_{2})_{n} - N^{+}_{R_{3}} \right]_{m} - (CH_{2})_{x} - \left[ CH_{2} - \left( CH_{2} - CH_{2}$$

[0264]

1900.) 1,2-ジ-(2)-6-ヘキサデセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-グリセロ-グリセロ-グリセロ-グリセロ-グリセリン: Na-塩

 $C_{47}H_{88}NaO_{16}P$  (963.17)

1901.) 1,2-ジ-(2)-10-ヘプタデセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-グリセロ-グリセロ-グリセロ-グリセリン; Na-塩

C<sub>49</sub>H<sub>92</sub>NaO<sub>16</sub>P (991.22)

1902.) 1,2-ジ-(Z)-6-オクタデセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-グリセロ-グリセロ-グリセロ-グリセロ-グリセリン; Na-塩

C<sub>5.1</sub>H<sub>9.6</sub>NaO<sub>1.6</sub>P (1019.28)

1903.) 1,2-ジ-(Z)-6-ノナデセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-グリセロ-グリセロ-グリセロ-グリセロ-グリセリン; Na-塩

C<sub>53</sub>II<sub>100</sub>NaO<sub>16</sub>P (1047.33)

1904.) 1,2-ジ-(Z)-12-エイコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-グリセロ-グリセロ-グリセロ-グリセリン: Na-塩

 $C_{55}H_{104}Na0_{16}P$  (1075.38)

1905.) 1,2-ジ-(2)-10-ヘンエイコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-グリセロ-グリセロ-グリセロ-グリセリン; Na-塩

C<sub>5.7</sub>H<sub>1.0.8</sub>NaO<sub>1.6</sub>P (1103.44)

1906.) 1,2-ジ-(2)-10-ドコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-グリセロ-グリセロ-グリセロ-グリセリン; Na-塩

 $C_{59}H_{112}NaO_{16}P$  (1131.49)

(200)

特表2002-522442

1907.) 1, 2-ジ-(2)-12-ドコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-グリセロ-グリセロ-グリセロ-グリセリン; Na-塩

 $C_{59}H_{112}NaO_{16}P$  (1131.49)

1908.) 1, 2-ジ-(2)-10-トリコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-グリセロ-グリセロ-グリセロ-グリセロ-グリセリン; Na-塩

 $C_{61}H_{116}NaO_{16}P$  (1159.55)

1909.) 1,2-ジ-(2)-10-テトラコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-グリセロ-グリセロ-グリセロ-グリセロ-グリセリン; Na-塩

 $C_{63}H_{120}NaO_{16}P$  (1187.60)

1910.) 1,2-ジ-(2)-15-ペンタコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-グリセロ-グ リセロ-グリセロ-グリセリン; Na-塩

 $C_{6.5}H_{1.2.4}NaO_{1.6}P$  (1215.65)

1911.) 1, 2-ジ-(2)-16-ヘキサコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-グリセロ-グ リセロ-グリセロ-グリセリン; Na-塩

 $C_{67}H_{128}NaO_{16}P$  (1243.71)

1912.) 1, 2-ジ-(2, 2)-5, 11-ヘキサデカジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-グリセロ-グリセロ-グリセリン; Na-塩

 $C_{47}H_{84}NaO_{16}P$  (959.14)

1913.) 1,2-ジ-(2,2)-5,11-オクタデカジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-グリセロ-グリセロ-グリセリン; Na-塩

 $C_{51}H_{92}NaO_{16}P$  (1015.25)

1914.) 1,2-ジ-(2,2)-6,12-ノナデカジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-グリセロ-グリセロ-グリセリン; Na-塩

 $C_{53}H_{96}NaO_{16}P$  (1043.30)

1915.) 1,2-ジ-(Z, Z)-10,16-エイコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-グリセロ-グリセロ-グリセロ-グリセリン; Na-塩

 $C_{5.5}H_{1.0.0}NaO_{1.6}P$  (1071.35)

1916.) 1, 2-ジ-(Z, Z)-10, 16-ドコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-グリセロ-グリセロ-グリセロ-グリセリン; Na-塩

 $C_{59}H_{108}NaO_{16}P$  (1127.46)

1917.) 1,2-ジ-(Z, Z)-6,18-テトラコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-グリセロ-グリセロ-グリセロ-グリセロ-グリセリン: Na-塩

 $C_{63}H_{116}NaO_{16}P$  (1183.57)

1918.) 1,2-ジ-(Z, Z)-10,16-ペンタコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-グリセロ-グリセロ-グリセロ-グリセリン; Na-塩

 $C_{6.5}H_{1.2.0}NaO_{1.6}P$  (1211.62)

1919. ) 1,2-ジ-(2,2)-6,18-ヘキサコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-グリセロ-グリセロ-グリセロ-グリセリン; Na-塩

 $C_{67}H_{124}Na0_{16}P$  (1239.68)

1920.) 2-(2)-6-ヘキサデセノイル-1-ステアロイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-グ リセロ-グリセロ-グリセロ-グリセリン; Na-塩

C<sub>49</sub>H<sub>94</sub>NaO<sub>16</sub>P (993.24)

1921.) 2-(2)-10-オクタデセノイル-I-ステアロイル-sn-グリセロ-3-ホスホーグ リセロ-グリセロ-グリセロ-グリセリン; Na-塩

 $C_{5.1}H_{9.8}NaO_{1.6}P$  (1021.29)

1922.) 2-(2)-10-エイコセノイル-1-ステアロイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-グリセロ-グリセロ-グリセロ-グリセリン; Na-塩

 $C_{53}H_{102}Na0_{16}P$  (1049.35)

1923.) 2-(2,2)-6,12-ヘキサデカジエノイル-1-ステアロイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-グリセロ-グリセロ-グリセロ-グリセロ-グリセリン; Na-塩

 $C_{49}H_{92}NaO_{16}P$  (991.22)

1924.) 2-(2, 2)-10, 16-ドコサジエノイル-1-ステアロイル-sn-グリセロ-3-ホスホーグリセロ-グリセロ-グリセロ-グリセロ): Na-塩

 $C_{55}H_{104}NaO_{16}P$  (1075.38)

1925.) 1-ステアロイル-2-(2,2)-6,18-テトラコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-グリセロ-グリセロ-グリセロ-グリセロ-グリセリン: Na-塩

 $C_{57}H_{108}NaO_{16}P$  (1103.44)

1926.) 1-(Z)-10-オクタデセノイル-2-ステアロイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-グ

リセロ-グリセロ-グリセロ-グリセリン: Na-塩

C<sub>5.1</sub>H<sub>9.8</sub>NaO<sub>1.6</sub>P (1021.29)

1927.) 1-(2,2)-6,18-ヘキサコサジエノイル-2-ステアロイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-グリセロ-グリセロ-グリセロ-グリセリン: Na-塩

 $C_{5.9}H_{1.1.2}NaO_{1.6}P$  (1131.49)

1929.) 2-(2, 2)-6, 18-ヘキサコサジエノイル-1-(2)-6-ヘキサデセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-グリセロ-グリセロ-グリセロ-グリセロン; Na-塩  $C_{57}H_{106}NaO_{16}P$  (1101.42)。

[0265]

### <u>9. ホスホ-sn-G<sub>1</sub>-化合物の例</u>

sn-1-G1-G2-化合物

C<sub>45</sub>H<sub>84</sub>NaO<sub>12</sub>P (871.12)

1931.) 1,2-ジ-(2)-6-ノナデセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-sn-1-グリセロ-グリセリン: Na-塩

C<sub>47</sub>H<sub>88</sub>NaO<sub>12</sub>P (899.17)

1932.) 1,2-ジ-(2)-10-ドコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-sn-1-グリセロ-グ リセリン; Na-塩

 $C_{5\ 3}H_{1\ 0\ 0}NaO_{.1\ 2}P$  (983.33)

1933.) 1,2-ジ-(2)-12-ドコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-sn-1-グリセロ-グ リセリン; Na-塩

 $C_{53}H_{100}NaO_{12}P$  (983.33)

1934.) 1, 2-ジ-(2)-10-テトラコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-sn-1-グリセロ-グリセリン; Na-塩

C<sub>57</sub>H<sub>108</sub>NaO<sub>12</sub>P (1039.44)

1935.) 1, 2-ジ-(2)-16-ヘキサコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-sn-1-グリセローグリセリン; Na-塩

 $C_{61}H_{116}NaO_{12}P$  (1095.55)

1936.) 1, 2-ジ-(7, 7)-5, 11-オクタデカジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-sn-1-グリセロ-グリセリン: Na-塩

C<sub>4.5</sub>H<sub>8.0</sub>NaO<sub>1.2</sub>P (867.09)

1937.) 1,2-ジ-(2,2)-10,16-ドコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-sn-1-グリセロ-グリセリン; Na-塩

 $C_{53}H_{96}NaO_{12}P$  (979.30)

1938.) 1, 2-ジ-(2, 2)-6, 18-テトラコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-sn-1-グリセロ-グリセリン: Na-塩

 $C_{57}H_{104}Na0_{12}P$  (1035.41)

1939. ) 1, 2-ジ-(2, 2)-6, 18-ヘキサコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-sn-1-グリセロ-グリセリン; Na-塩

 $C_{6,1}H_{1,1,2}NaO_{1,2}P$  (1091.52)

1940.) 2-(2)-10-オクタデセノイル-I-ステアロイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-sn-1-グリセロ-グリセリン; Na-塩

 $C_{45}H_{86}NaO_{12}P$  (873.13)

1941.) 2-(2)-10-エイコセノイル-1-ステアロイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-sn-1-グリセロ-グリセリン; Na-塩

 $C_{47}H_{90}Na0_{12}P$  (901.19)

1942.) 2-(2, 2)-6, 12-ヘキサデカジエノイル-1-ステアロイル-sn-グリセロ-3- . ホスホ-sn-1-グリセロ-グリセリン: Na-塩

 $C_{43}H_{80}NaO_{12}P$  (843.06)

1943.) 2-(2,2)-10,16-ドコサジエノイル-1-ステアロイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-sn-1-グリセロ-グリセリン: Na-塩

C<sub>49</sub>H<sub>92</sub>NaO<sub>12</sub>P (927.23)

1944.) 1-(2, 2)-6, 18-ヘキサコサジエノイル-2-ステアロイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-sn-1-グリセロ-グリセリン: Na-塩

(204)

特表2002-522442

 $C_{5\ 3}H_{1\ 0\ 0}NaO_{1\ 2}P$  (983.33).

sn-1-G<sub>1</sub>-G<sub>2</sub>-G<sub>3</sub>-化合物

1945.) 1, 2-ジ-(2)-6-オクタデセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-sn-1-グリセロ-グリセロン; Na-塩

C48H90NaO14P (945.20)

1946.) 1,2-ジ-(Z)-6-ノナデセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-sn-1-グリセロ-グリセロ-グリセリン; Na-塩

C<sub>50</sub>H<sub>94</sub>NaO<sub>14</sub>P (973.25)

1947.) 1,2-ジ-(Z)-10-ドコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-sn-1-グリセロ-グリセロ-グリセロ-グリセリン; Na-塩

 $C_{56}H_{106}NaO_{14}P$  (1057.41)

1948.) 1,2-ジ-(Z)-12-ドコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-sn-1-グリセロ-グリセロ-グリセロン: Na-塩

 $C_{56}H_{106}NaO_{14}P$  (1057.41)

1949.) 1,2-ジ-(2)-10-テトラコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-sn-1-グリセロ-グリセロ-グリセリン; Na-塩

 $C_{60}H_{114}NaO_{14}P$  (1113.52)

1950.) 1,2-ジ-(2)-16-ヘキサコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-sn-1-グリセロ-グリセロ-グリセリン: Na-塩

 $C_{64}H_{122}Na0_{14}P$  (1169.63)

1951.) 1,2-ジ-(2,2)-5,11-オクタデカジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-sn-1 -グリセロ-グリセロ-グリセリン; Na-塩

C<sub>48</sub>H<sub>86</sub>NaO<sub>14</sub>P (941.17)

1952.) 1,2-ジ-(2,2)-10,16-ドコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-sn-1-グリセロ-グリセロ-グリセリン: Na-塩

 $C_{56}H_{102}Na0_{14}P$  (1053.38)

1953.) 1,2-ジ-(Z,Z)-6,18-テトラコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-sn-1-グリセロ-グリセロ-グリセリン; Na-塩

(205)

特表2002-522442

 $C_{60}H_{110}NaO_{14}P$  (1109.49)

1954.) 1,2-ジ-(2,2)-6,18-ヘキサコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-sn-1-グリセロ-グリセロ-グリセリン; Na-塩

 $C_{64}H_{118}NaO_{14P}$  (1165.60)

1955.) 2-(2)-10-オクタデセノイル-1-ステアロイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-sn-1-グリセロ-グリセロ-グリセリン; Na-塩

C48H92NaO14P (947.21)

1956.) 2-(Z)-10-エイコセノイル-1-ステアロイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-sn-1 -グリセロ-グリセロ-グリセリン; Na-塩

 $C_{5.0}H_{9.6}NaO_{1.4}P$  (975.27)

1957.) 2-(2, 2)-6, 12-ヘキサデカジエノイル-1-ステアロイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-sn-1-グリセロ-グリセロ-グリセリン; Na-塩

 $C_{46}H_{86}NaO_{14}P$  (917.14)

1958.) 2-(2, 2)-10, 16-ドコサジエノイル-1-ステアロイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-sn-l-グリセロ-グリセロ-グリセリン; Na-塩

 $C_{52}H_{98}NaO_{14}P$  (1001.31)

1959.) 1-(2, 2)-6, 18-ヘキサコサジエノイル-2-ステアロイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-sn-l-グリセロ-グリセロ-グリセリン; Na-塩

 $C_{56}H_{106}Na0_{14}P$  (1057.41).

[0267]

<u>sn-1-G<sub>1</sub>-G<sub>2</sub>-G<sub>3</sub>-G<sub>4</sub>-化合物</u>

1960.) 1,2-ジ-(2)-6-オクタデセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-sn-1-グリセロ-グリセロ-グリセロ-グリセロ-グリセロ-グリセリン: Na-塩

C<sub>51</sub>H<sub>96</sub>NaO<sub>16</sub>P (1019.28)

1961.) 1,2-ジ-(2)-6-ノナデセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-sn-1-グリセロ-グリセロ-グリセロ-グリセロ-グリセリン; Na-塩

 $C_{5.3}H_{1.0.0}NaO_{1.6}P$  (1047.33)

1962.) 1, 2-ジ-(Z)-10-ドコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-sn-1-グリセロ-グ
リセロ-グリセロ-グリセリン; Na-塩

(206)

特表2002-522442

 $C_{59}H_{112}Na0_{16}P$  (1131.49)

1963.) 1,2-ジ-(Z)-12-ドコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-sn-1-グリセロ-グ リセロ-グリセロ-グリセリン; Na-塩

C<sub>59</sub>H<sub>112</sub>NaO<sub>16</sub>P (1131.49)

1964.) 1,2-ジ-(Z)-10-テトラコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-sn-1-グリセロ-グリセロ-グリセロ-グリセリン; Na-塩

 $C_{6.3}H_{1.2.0}NaO_{1.6}P$  (1187.60)

1965. ) 1,2-ジ-(2)-16-ヘキサコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-sn-l-グリセロ-グリセロ-グリセロ-グリセリン; Na-塩

 $C_{67}H_{128}NaO_{16}P$  (1243.71)

1966.) 1,2-ジ-(2,2)-5,11-オクタデカジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-sn-1-グリセロ-グリセロ-グリセロ-グリセロ-グリセリン; Na-塩

 $C_{51}H_{92}Na0_{16}P$  (1015.25)

1967.) 1,2-ジ-(2,2)-10,16-ドコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-sn-1-グリセロ-グリセロ-グリセロ-グリセリン; Na-塩

 $C_{5.9}H_{1.0.8}NaO_{1.6}P$  (1127.46)

1968.) 1,2-ジ-(Z, Z)-6,18-テトラコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-sn-1-グリセロ-グリセロ-グリセロ-グリセロ-グリセリン; Na-塩

 $C_{63}H_{116}NaO_{15}P$  (1183.57)

1969.) 1, 2-ジ-(Z, Z)-6, 18-ヘキサコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-sn-1 -グリセロ-グリセロ-グリセロ-グリセロ-グリセリン; Na-塩

C<sub>67</sub>H<sub>124</sub>NaO<sub>16</sub>P (1239.68)

1970.) 2-(2)-10-オクタデセノイル-1-ステアロイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-sn-l-グリセロ-グリセロ-グリセロ-グリセロ-グリセリン; Na-塩

C<sub>51</sub>H<sub>98</sub>NaO<sub>16</sub>P (1021.29)

1971.) 2-(2)-10-エイコセノイル-1-ステアロイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-sn-1-グリセロ-グリセロ-グリセロ-グリセロ-グリセリン: Na-塩

 $C_{53}H_{102}Na0_{16}P$  (1049.35)

1972.) 2-(2,2)-6,12-ヘキサデカジエノイル-1-ステアロイル-sn-グリセロ-3-

(207)

特表2002-522442

ホスホ-sn-1-グリセロ-グリセロ-グリセロ-グリセリン; Na-塩

 $C_{49}H_{92}Na0_{16}P$  (991.22)

1973.) 2-(2, 2)-10, 16-ドコサジエノイル-1-ステアロイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-sn-1-グリセロ-グリセロ-グリセロ-グリセロン; Na-塩

 $C_{55}H_{104}Na0_{16}P$  (1075.38)

1974.) 1-(2,2)-6,18-ヘキサコサジエノイル-2-ステアロイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-sn-1-グリセロ-グリセロ-グリセロ-グリセロン; Na-塩

$$C_{59}H_{112}Na0_{16}P$$
 (1131.49).

[0268]

糖アルコールとの結合

10. ホスホ-D-マンニトール化合物

$$(A=III; m=0, x=0; y=4; z=1)$$

[0269]

【化45】

$$A - PO_{3} - \left[ (CH_{2})_{n} - N_{R_{3}}^{CH_{3}} \right]_{m} - (CH_{2})_{x} - \left[ CH_{2} - \left( CH_{2} - CH_{2} - CH_{2} - O \right) \right]_{x} - H$$

[0270]

1975.) 1,2-ジ-(Z)-6-ヘキサデセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-D-マンニトール: Na-塩

C<sub>41</sub>H<sub>76</sub>NaO<sub>13</sub>P (831.01)

1976.) 1,2-ジ-(2)-6-ノナデセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-D-マンニトール;

Na-塩

C<sub>47</sub>H<sub>88</sub>NaO<sub>13</sub>P (915.17)

1977.) 1,2-ジ-(Z)-12-エイコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-D-マンニトール

; Na-塩

C<sub>49</sub>H<sub>92</sub>NaO<sub>13</sub>P (943.23)

1978.) 1,2-ジ-(2)-10-ドコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-D-マンニトール:

(208)

特表2002-522442

Na-塩

 $C_{53}H_{100}NaO_{13}P$  (999.33)

1979.) 1,2-ジ-(2)-12-ドコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-D-マンニトール;

Na-塩

 $C_{53}H_{100}Na0_{13}P$  (999.33)

1980.) 1,2-ジ-(2)-10-テトラコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-D-マンニトー

ル; Na-塩

 $C_{57}H_{108}Na0_{13}P$  (1055.44)

1981.) 1,2-ジ-(2)-16-ヘキサコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-D-マンニトー

ル; Na-塩

 $C_{61}H_{116}NaO_{13}P$  (1111.55)

1982.) 1,2-ジ-(2,2)-5,11-ヘキサデカジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-D-マ

ンニトール; Na-塩

C<sub>41</sub>H<sub>72</sub>NaO<sub>13</sub>P (826.98)

1983.) 1,2-ジ-(2,2)-5,11-オクタデカジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-D-マ

ンニトール: Na-塩

 $C_{45}H_{80}NaO_{13}P$  (883.09)

1984.) 1, 2-ジ-(2, 2)-6, 12-ノナデカジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-D-マン

ニトール: Na-塩

 $C_{47}H_{84}NaO_{13}P$  (911.14)

1985.) 1,2-ジ-(2,2)-10,16-ドコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-D-マン

ニトール: Na-塩

 $C_{53}H_{96}NaO_{13}P$  (995.30)

1986.) 1,2-ジ-(2,2)-6,18-ヘキサコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-D-マ

ンニトール: Na-塩

 $C_{61}H_{112}NaO_{13}P$  (1107.52)

1987.) 2-(2)-6-ヘキサデセノイル-1-ステアロイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-D-

マンニトール; Na-塩

 $C_{43}H_{82}NaO_{13}P$  (861.08)

(209)

特表2002-522442

1988.) 2-(2)-10-オクタデセノイル-1-ステアロイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-D-マンニトール; Na-塩

 $C_{45}H_{86}NaO_{13}P$  (889.13)

1989.) 2-(2, 2)-6, 12-ヘキサデカジエノイル-1-ステアロイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-D-マンニトール; Na-塩

 $C_{43}H_{80}NaO_{13}P$  (859.06)

1990.) 2-(Z, Z)-10, 16-ドコサジエノイル-1-ステアロイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-D-マンニトール; Na-塩

 $C_{49}H_{92}NaO_{13}P$  (943.23)

1991.) 1-ステアロイル-2-(2,2)-6,18-テトラコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-D-マンニトール; Na-塩

 $C_{51}H_{96}NaO_{13}P$  (971.28)

1992.) 1-(2)-10-オクタデセノイル-2-ステアロイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-D-マンニトール; Na-塩

C<sub>45</sub>H<sub>86</sub>NaO<sub>13</sub>P (889.13)

1993.) 1-(2, Z)-6, 18-ヘキサコサジエノイル-2-ステアロイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-D-マンニトール; Na-塩

 $C_{53}H_{100}Na0_{13}P$  (999.33)

1994.) 1-(2, 2)-6, 18-ヘキサコサジエノイル-2-(2)-6-ヘキサデセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-D-マンニトール; Na-塩

 $C_{51}H_{94}Na0_{13}P$  (969.26)

1995.) 2-(2, 2)-6, 18-ヘキサコサジエノイル-1-(2)-6-ヘキサデセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-D-マンニトール; Na-塩

 $C_{51}H_{94}NaO_{13}P$  (969.26)

1996.) 1-(2)-12-ドコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-D-マンニトール; Na-塩 C<sub>31</sub>H<sub>60</sub>NaO<sub>12</sub>P (678.77)

1997.) 1-(2,2)-10,16-ドコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-D-マンニトール: Na-塩

 $C_{31}H_{58}NaO_{12}P$  (676.76)

(210)

特表2002-522442

1998.) I-(2)-12-ドコセニル-ホスホ-D-マンニトール: Na-塩

 $C_{28}H_{56}NaO_{9}P$  (590.71)

1999.) 1-(2,2)-10,16-ドコサジエニル-ホスホ-D-マンニトール; Na-塩

 $C_{28}H_{54}NaO_{9}P$  (588.69)

2000.) 1-0-(2)-10-ドコセニル-2-0-メチル-sn-グリセロ-3-ホスホ-D-マンニト

ール; Na-塩

C<sub>32</sub>H<sub>64</sub>NaO<sub>11</sub>P (678.82)

2001.) 1-0-(2, 2)-10, 16-ドコサジエニル-2-0-メチル-sn-グリセロ-3-ホスホ-D

-マンニトール; Na-塩

C<sub>32</sub>H<sub>62</sub>NaO<sub>11</sub>P (676.80).

[0271]

11. ホスホ-D-リキシトール-化合物

$$(A=III; m=0, x=0; y=3, z=1)$$

[0272]

【化46】

A - PO<sub>3</sub> - 
$$\begin{bmatrix} CH_3 \\ CH_2 \end{pmatrix}_n - N^+ \\ R_3 \end{bmatrix}_m - (CH_2)_x - \begin{bmatrix} CH_2 - (CH_2)_x - (CH_2)_x - (CH_2)_y - (CH_2)_y - (CH_2)_y \end{bmatrix}_x - CH_2 -$$

[0273]

2002.) 1, 2-ジ-(Z)-6-ヘキサデセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-D-リキシトー

ル; Na-塩

C<sub>40</sub>H<sub>74</sub>NaO<sub>12</sub>P (800.98)

2003.) 1,2-ジ-(Z)-6-ノナデセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-D-リキシトール:

Na-塩

C<sub>46</sub>H<sub>86</sub>NaO<sub>12</sub>P (885.15)

2004.) 1,2-ジ-(Z)-10-ドコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-D-リキシトール;

Na-塩

C<sub>52</sub>H<sub>98</sub>NaO<sub>12</sub>P (969.31)

(211)

特表2002-522442

2005.) 1, 2-ジ-(Z)-10-テトラコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-D-リキシトール; Na-塩

 $C_{56}H_{106}Na0_{12}P$  (1025.41)

2006.) 1,2-ジ-(Z)-16-ヘキサコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-D-リキシトー

ル; Na-塩

 $C_{60}H_{114}Na0_{12}P$  (1081.52)

2007.) 1, 2-ジ-(Z, Z)-5, 11-ヘキサデカジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-D-リキシトール; Na-塩

C<sub>40</sub>H<sub>70</sub>NaO<sub>12</sub>P (796.95)

2008.) 1, 2-ジ-(2, 2)-5, 11-オクタデカジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-D-リ キシトール: Na-塩

C<sub>44</sub>H<sub>78</sub>NaO<sub>12</sub>P (853.06)

2009.) 1,2-ジ-(Z, Z)-10,16-ドコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-D-リキシトール; Na-塩

C<sub>52</sub>H<sub>94</sub>NaO<sub>12</sub>P (965.27)

2010.) 1,2-ジ-(Z,Z)-6,18-ヘキサコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-D-リキシトール; Na-塩

 $C_{60}H_{110}Na0_{12}P$  (1077.49)

2011.) 2-(2)-6-ヘキサデセノイル-1-ステアロイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-D-リキシトール; Na-塩

 $C_{42}H_{80}NaO_{12}P$  (831.05)

2012.) 2-(Z)-10-オクタデセノイル-1-ステアロイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-D-リキシトール; Na-塩

 $C_{44}H_{84}NaO_{12}P$  (859.11)

2013.) 2-(2, 2)-6, 12-ヘキサデカジエノイル-1-ステアロイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-D-リキシトール; Na-塩

 $C_{42}H_{78}Na0_{12}P$  (829.04)

2014.) 2-(2, 2)-10, 16-ドコサジエノイル-1-ステアロイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-D-リキシトール; Na-塩

 $C_{48}H_{90}NaO_{12}P$  (913.20)

2015.) I-ステアロイル-2-(2, 2)-6, 18-テトラコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-D-リキシトール; Na-塩

C<sub>50</sub>H<sub>94</sub>NaO<sub>12</sub>P (941.25)

2016.) 1-(2)-10-オクタデセノイル-2-ステアロイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-D-リキシトール; Na-塩

C<sub>44</sub>H<sub>84</sub>NaO<sub>12</sub>P (859.11)

2017.) 1-(2,2)-6,18-ヘキサコサジエノイル-2-ステアロイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-D-リキシトール: Na-塩

 $C_{52}H_{98}NaO_{12}P$  (969.31)

2018.) 1-(2,2)-6,18-ヘキサコサジエノイル-2-(2)-6-ヘキサデセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-D-リキシトール; Na-塩

C<sub>50</sub>H<sub>92</sub>NaO<sub>12</sub>P (939.24)

2019.) 2-(2, 2)-6, 18-ヘキサコサジエノイル-1-(2)-6-ヘキサデセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-D-リキシトール; Na-塩

 $C_{50}H_{92}Na012P$  (939.24).

[0274]

#### 12. ホスホ-D-トレイトール-化合物

$$(A=III; m=0, x=0; y=2, z=1)$$

[0275]

[化47]

$$A - PO_{3} - \begin{bmatrix} CH_{3} \\ (CH_{2})_{n} - N^{+} \\ R_{3} \end{bmatrix}_{m} - (CH_{2})_{X} - \begin{bmatrix} CH_{2} - \begin{pmatrix} CH \\ OH \end{pmatrix}_{y} - CH_{2} - O \end{bmatrix}_{z} - H$$

[0276]

2020.) 1,2-ジ-(Z)-6-ヘキサデセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-D-トレイトール: Na-塩

 $C_{39}H_{72}Na0_{11}P$  (770.96)

2021.) 1, 2-ジ-(Z)-6-ノナデセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-D-トレイトール; Na-塩

 $C_{45}H_{84}NaO_{11}P$  (855.12)

2022.) 1,2-ジ-(Z)-10-ドコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-D-トレイトール; Na-塩

C<sub>51</sub>H<sub>96</sub>NaO<sub>11</sub>P (939.28)

2023.) 1,2-ジ-(Z)-10-テトラコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-D-トレイトール; Na-塩

 $C_{55}H_{104}NaO_{11}P$  (995.39)

2024.) 1,2-ジ-(2)-16-ヘキサコセノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-D-トレイトール; Na-塩

C<sub>5.9</sub>H<sub>1.1.2</sub>NaO<sub>1.1</sub>P (1051.50)

2025.) 1, 2-ジ-(Z, Z)-5, 11-ヘキサデカジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-D-トレイトール; Na-塩

C<sub>39</sub>H<sub>68</sub>NaO<sub>11</sub>P (766.93)

2026.) 1,2-ジ-(Z,Z)-5,11-オクタデカジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-D-トレイトール; Na-塩

C<sub>43</sub>H<sub>76</sub>NaO<sub>11</sub>P (823.03)

2027.) 1,2-ジ-(Z, Z)-10,16-ドコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-D-トレイトール; Na-塩

C<sub>51</sub>H<sub>92</sub>NaO<sub>11</sub>P (935.25)

2028.) 1,2-ジ-(7,2)-6,18-ヘキサコサジエノイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-D-トレイトール; Na-塩

C<sub>59</sub>H<sub>108</sub>NaO<sub>11</sub>P (1047.46)

2029.) 2-(2)-6-ヘキサデセノイル-1-ステアロイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-D-トレイトール; Na-塩

 $C_{41}H_{78}NaO_{11}P$  (801.03)

2030.) 2-(2)-10-オクタデセノイル-1-ステアロイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-D-トレイトール: Na-塩

(214)

特表2002-522442

 $C_{4\ 3}H_{8\ 2}NaO_{1\ 1}P$  (829.08)

2031.) 2-(2,2)-6,12-ヘキサデカジエノイル-1-ステアロイル-sn-グリセロ-3-

ホスホ-D-トレイトール; Na-塩

C<sub>41</sub>H<sub>76</sub>NaO<sub>11</sub>P (799.01)

2032.) 2-(2, 2)-10, 16-ドコサジエノイル-1-ステアロイル-sn-グリセロ-3-ホス

ホ-D-トレイトール; Na-塩

C<sub>47</sub>H<sub>88</sub>NaO<sub>11</sub>P (883.17)

2033.) 1-ステアロイル-2-(2,2)-6,18-テトラコサジエノイル-sn-グリセロ-3-

ホスホ-D-トレイトール; Na-塩

C<sub>49</sub>H<sub>92</sub>NaO<sub>11</sub>P (911.23)

2034.) 1-(2)-10-オクタデセノイル-2-ステアロイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-D-

トレイトール; Na-塩

 $C_{43}H_{82}NaO_{11}P$  (829.08)

2035.) 1-(2, 2)-6, 18-ヘキサコサジエノイル-2-ステアロイル-sn-グリセロ-3-

ホスホ-D-トレイトール: Na-塩

C<sub>51</sub>H<sub>96</sub>NaO<sub>11</sub>P (939.28)

2036.) 1-(2,2)-6,18-ヘキサコサジエノイル-2-(2)-6-ヘキサデセノイル-sn-グ

リセロ-3-ホスホ-D-トレイトール; Na-塩

C<sub>49</sub>H<sub>90</sub>NaO<sub>11</sub>P (909.21)

. 2037.) 2-(Z, Z)-6, 18-ヘキサコサジエノイル-1-(Z)-6-ヘキサデセノイル-sn-グ

リセロ-3-ホスホ-D-トレイトール: Na-塩

 $C_{49}H_{90}NaO_{11}P$  (909.21).

[0277]

#### 参考文献目録:

[1] Kaufmann-Kolle, P., Berger M.R., Unger, C und H.Eibl

Systemic administration of alkylphosphocholines: エルシルホスホコリンおよびリポソームヘキサデシルホスホコリン。

[0278]

Adv. Exp. Med. Biol. 416, 165-168 (1996).

(215)

特表2002-522442

## 【国際調査報告】

1

	INTERNATIONAL SEARC	T DEPODT					
•		T WELOWY	triber anal Appri				
A. CLAS	SFICATION OF SUBJECT MATTER		PCT/EP 99/	05710 .			
IPC 7	CO7F9/10 A61K31/685 A61K9	/127 C07F9/L	13				
	to international Palent Classification (IPC) or to both national class	efficiation and IPC					
	6 SEARCHED						
IPC 7	documentation searched (classification system followed by classification s	ication symbols)					
Document	tion searched other than minimum documentation to the extent U	net such documents are inclu	doct in the fields door	ched			
Electronic	data been consulted during the international search (name of data	base and, where practical,	search terms used)				
			•				
ł							
1							
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages		Relevant to claim No.			
		······································					
Y	WO 97 30058 A (MAX-PLANCK-GESEL FÖRDERUNG DER WISSENSCHAFTEN E	LSCHAFT ZUR .V.)		1-42			
٠.	21 August 1997 (1997-08-21)		1 -				
	cited in the application the whole document		ĵ				
Υ	EP 0 507 337 A (MAX-PLANCK-GESE		1-42				
	ZUR FÖRDERUNG DER WISSENSCHAFTEN E.V.) 7 October 1992 (1992–10–07) the whole document						
Y	EP 0 534 AAE A (MAY-DI ANOV COOR						
	EP 0 534 445 A (MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT 1-42 ZUR FÖRDERUNG DER WISSENSCHAFTEN E.V.)						
1	31 March 1993 (1993-03-31)						
	the whole document		ŀ				
1		-/		į			
		•	1				
ı			ļ				
				·			
	er documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family mo	mbers are listed in an	nex			
Special categories of cited documents:  The later document published after the interestional lifting date of providing the general state of the art which is not or providing the control with the application but							
	connection to the distriction for the property of the property						
mand on	E eatler document but published on or after the international Time date TX document of purious relevance; the calined invention						
L' document which anay firrow doubts on priority claim(s) or which in claim to exhibit the art which in claim to exhibit the art which in the document is taken also to the control to take also the control to take							
Carrot by constitution inscend insention (as specified)  Carrot by constitution insenting insention the							
ouner en "P" documen	other means media, such combination being obvious to a person stated						
"A" document member of the same peters rating							
UNITED AC	tual completion of the International secon .	Date of mailing of the I	nternational search s	apart .			
	December 1999	14/01/200	0				
were and we	tune and mailing address of the ISA  European Petent Office, P.B. 581 8 Patentiaen 2						
	NL - ZZSO NV Riconija Tal (1917-770 340-5704) Tu-21 CE1 and d						
	Fax: (+81-70) 340-3016	Beslier, I	-				

page 1 of 2

(216)

特表2002-522442

	INTERNATIONAL SEARCH REPORT					
	Ints ones A					
		PCT/EP 99	/05710 .			
	HIGH) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
aregory .	Chadon of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.			
	DE 40 13 632 A (MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER WISSENSCHAFTEN E.V.) 31 October 1991 (1991-10-31) the whole document		1~42			
,Υ	WO 99 09037 A (MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER WISSEMSCHAFTEN E.V.) 25 February 1999 (1999-02-25) the whole document		1-42			
j	•					
i						
- 1	•					
. 1						
.						
	•					
		I				
İ						
- 1		ŀ				
- 1	·					
		1				
.						
		1				
		I				
	•					
1						
	•	1				
	•					
ŀ						
		ĺ				
- 1	•					

page 2 of 2

(217)

特表2002-522442

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Patent document oited in search report		Publication date		Patent family	Publication
Giggs in Select rebold				member(s)	date
WO 9730058	A	21-08-1997	DE	19622224 A	21-08-1997
			AU	1791297 A	· 02-09~1997
			CA	2246568 A	21~08~1997
			EP	0880530 A	02-12-1998
			DE	19735776 A	25-02-1999
EP 507337	A	07-10-1992	DE	4111105 A	08-10-1992
			AT	144517 T	15-11-1996
			CA	2055104 A	06-10-1992
			DE	59207397 D	28-11-1996
			DK	507337 T	24-03-1997
			ES	2093732 T	01-01-1997
			GR	3021456 T	31-01-1997
			· JP	5097878 A	20-04-1993
			US	5436234 A	25-07-1995
EP 534445	A	31-03-1993	DE	4132344 A	01-04-1993
			AT	177950 T	15-04-1999
			ÐE	59209663 D	29-04-1999
			ES	2132101 T	16-08-1999
			GR	3030016 T	30-07-1999
			JP	6263643 A	20-09-1994
			MX	9205466 A	01-05-1993
			SG	49692 A	15-06-1998
			US -	5980915 A	09-11-1 <del>99</del> 9
		·	ZA	9207362 A	03-05-1993
DE 4013632	A	31-10-1991	AT	107503 T	15-07-1994
			AU	643282 B	11-11-1993
			AU	777Q291 A	27-11-1991
			CA	2081119 A	28-10-1991
			DE	59102030 D	28-07-1994
			DK	526531 T	22-08-1994
			WO	9116880 A	14-11-1991
			EP	0526531 A	10-02-1993
			ES	2056648 T	01-10-1994
		•	IE	62548 B	08-02-1995
			PT	97500 A.B	31-01-1992
WO 9909037	A	25-02-1999	DE	19735776 A	25-02-1999
·			AU	9263298 A	08-03-1999
				•	
		•			•

FORM PCTASA/210 (public literally arrived) (July 1992)

(218)

特表2002-522442

フロントページの続き		
(51) Int. Cl. 7 識別記号	FI.	テーマコード(参考)
A 6 1 K 47/24	A 6 1 K 47/24	
47/28	47/28	
A 6 1 P 33/02	A 6 1 P 33/02	
35/00	35/00	
43/00 1 0 5	43/00	1 0 5
C 0 7 C 29/159	C 0 7 C 29/159	
33/025	33/025	
51/09	51/09	
57/03	57/03	
215/90	215/90	
// C12N 15/09	C 1 2 N 15/00	Α
(71)出願人 Berlin, BRD		
(72)発明者 トーマス ホットコヴィッツ		
ドイツ連邦共和国 ノイシュタット アン		
デア ヴァインシュトラーセ クライン		
ガッセ 8		
Fターム(参考) 4B024 AA01 AA20 CA01 GA13 HA17		
4C076 AA19 CC07 CC27 CC50 DD63		
DD70 FF21		
4C086 AAO1 DA34 MAO1 MAO2 MAO4		
MAOS MA24 MA35 NA14 ZB21		
ZB26 ZB38		
4H006 AA01 AA02 AA03 AB20 AB28		
AB29 AB84 AC22 AC41 AC45		
AC46 AC52 BE22 BN00 BU50		,
4H050 AA01 AA02 AA03 AB20 AB28 AB29		
ND72		

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

OTHER:

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.